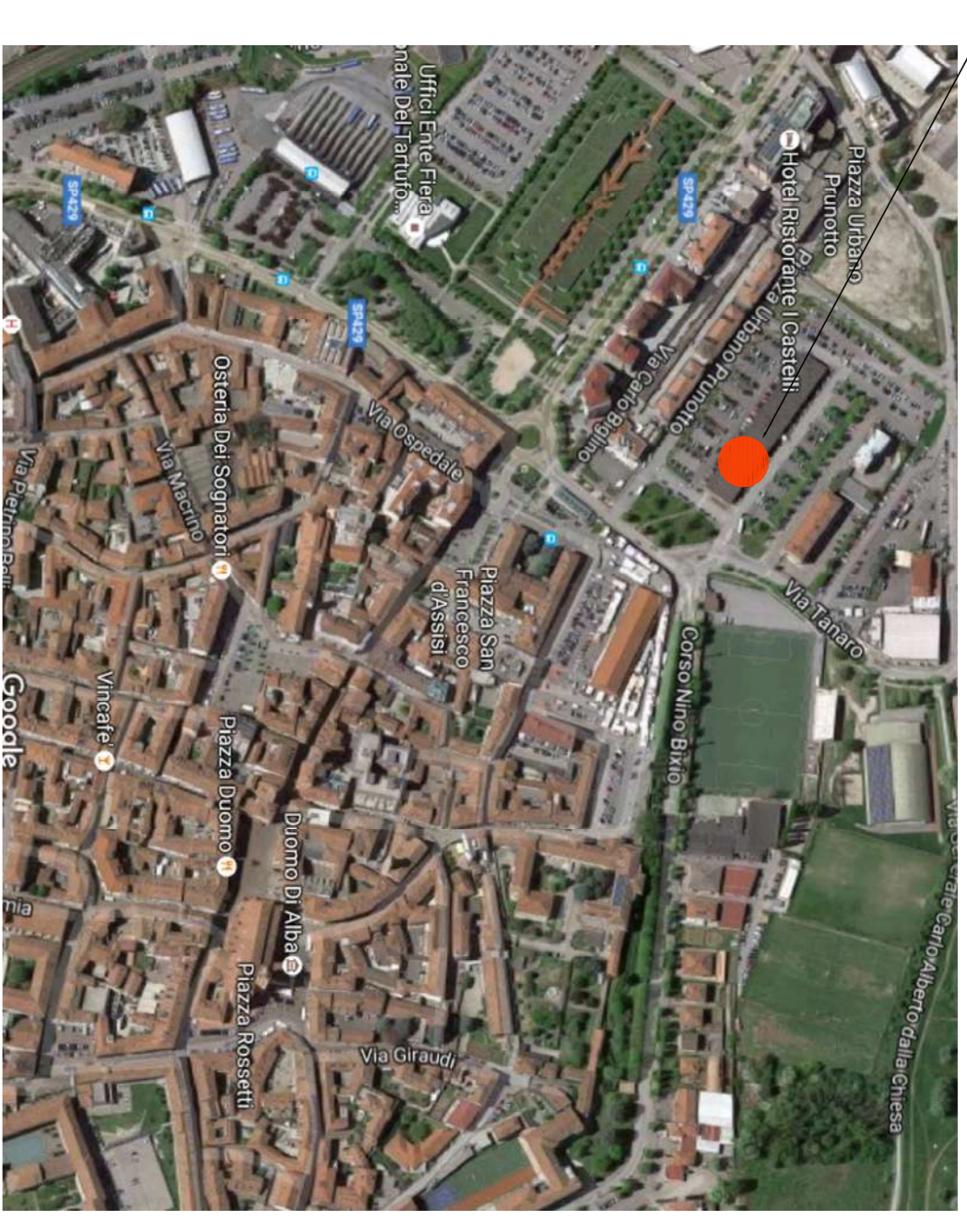
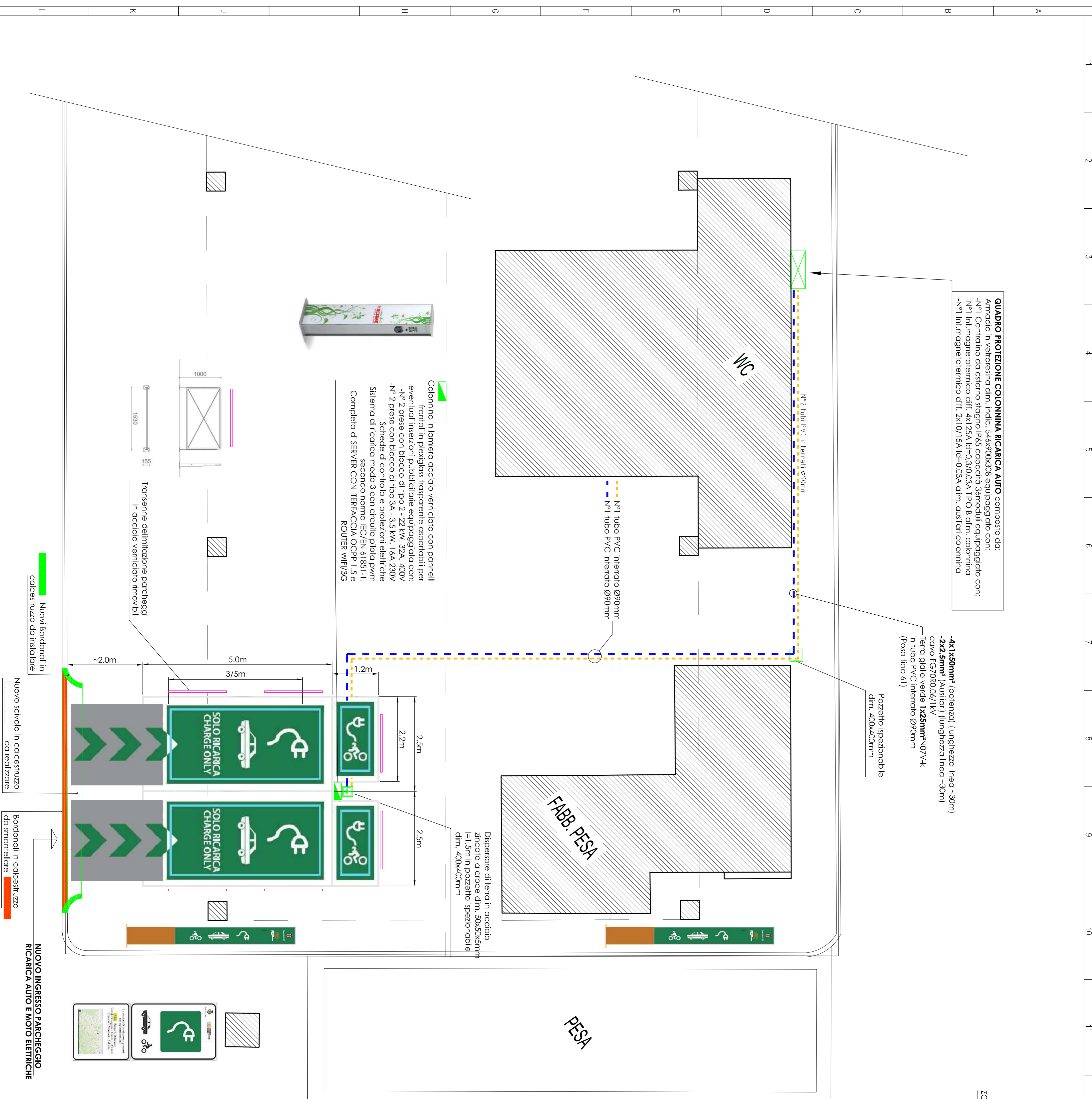


PLANIMETRIA GENERALE



ZONA DELL'INTERVENTO



BANDO AMBIENTENERGIA 2016
Misura 2
Mobilità elettrica sostenibile
POSTAZIONE RICARICA AUTO ELETTRICHE
SITA IN PIAZZA PRUNOTTO

Cuneo, lì 13 luglio 2018

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL PROGETTISTA

CITTA' DI ALBA
 PROVINCIA DI CUNEO

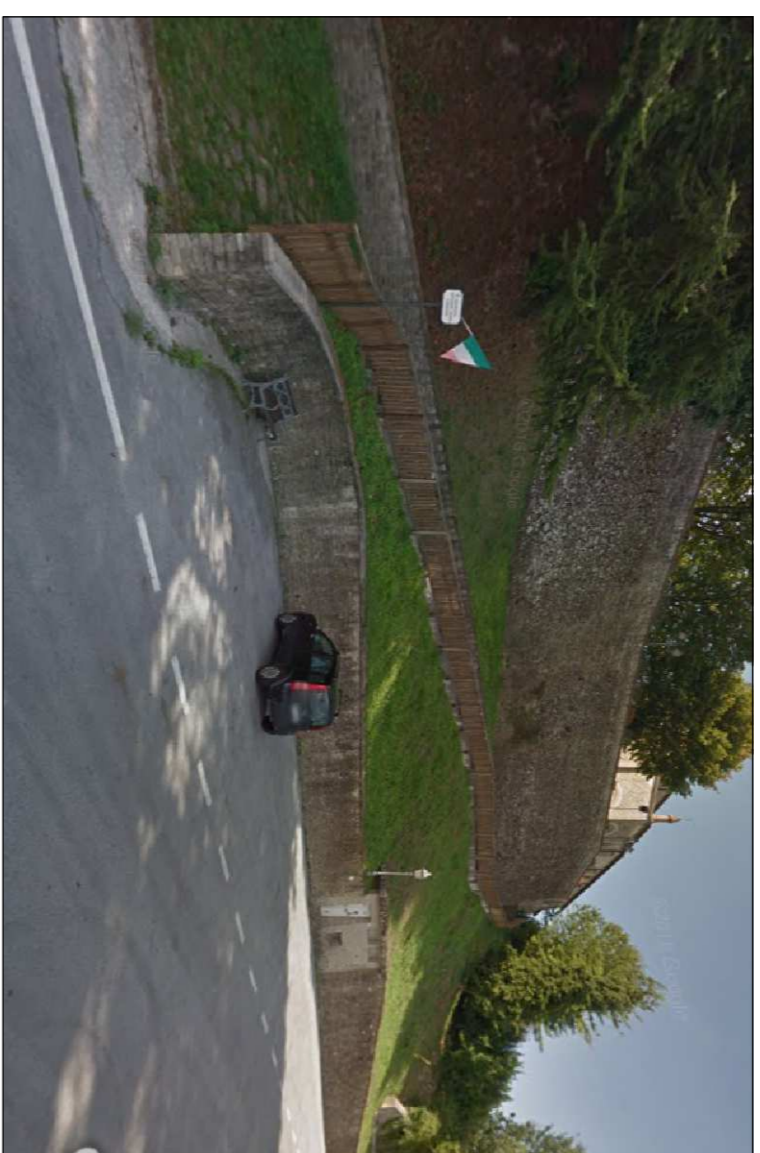
Studio Elettrotecnico Per Ind. TORELLI s.s.
 Corso A.Gomaci, n°15/B - 12100 CUNEO - Tel/Fax 0171.657597 - Email: info@torellistudio.com - Web: www.torellistudio.com

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
 N° 2677 C.16

ALLEG. F
 Foglio 1

Nome file: XXXX0001.dwg

PARTICOLARE PARCHEGGIO

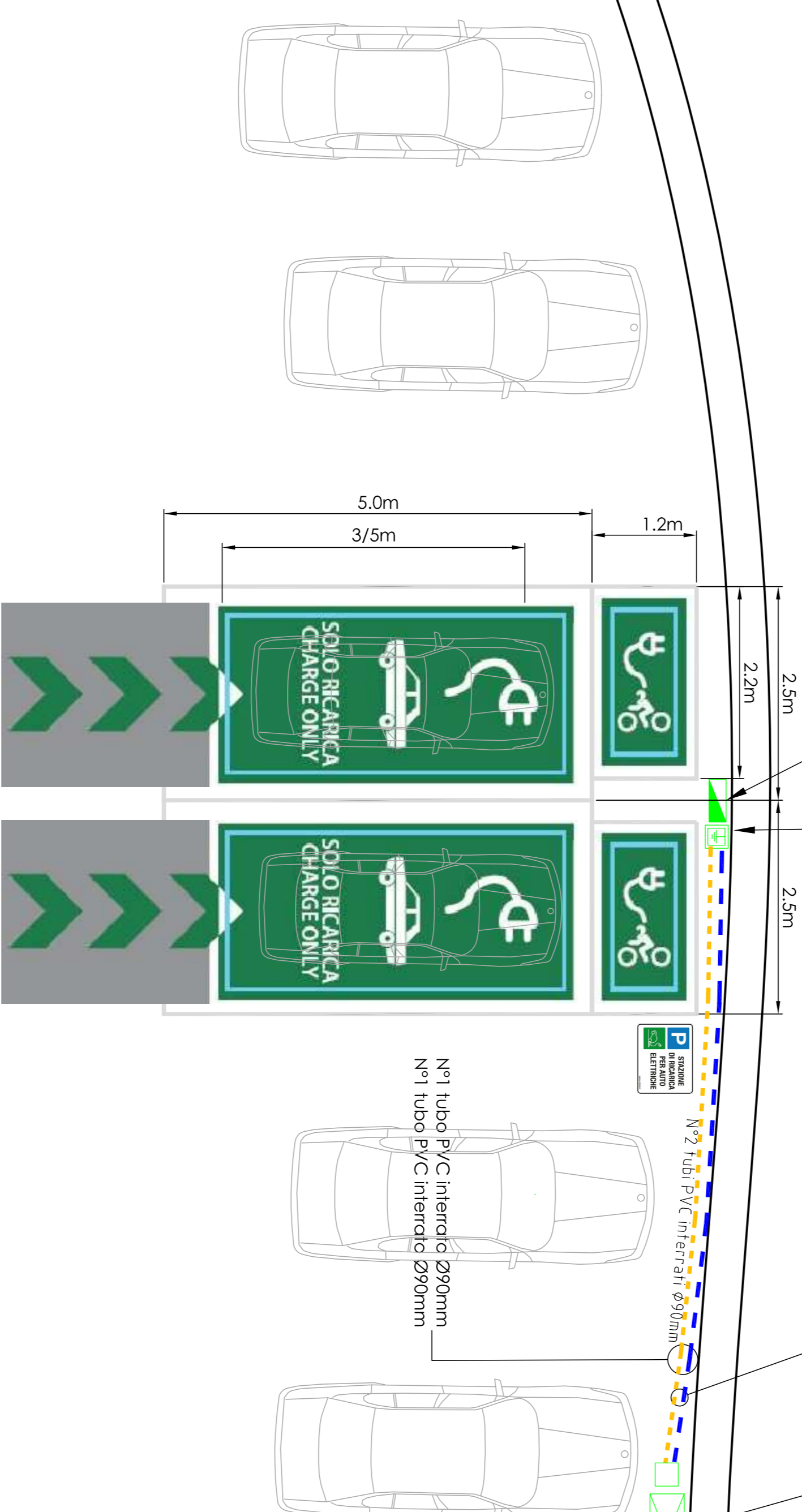


Colonnina in lamiera acciaio verniciata con pannelli frontali in plexiglass trasparente asportabili per eventuali inserzioni pubblicitarie equipaggiata con:
 -N° 2 prese con blocco di tipo 2 - 22 KW, 32A, 400V
 -N° 2 prese con blocco di tipo 3A - 3,5 KW, 16A, 230V
 Schiede di controllo e protezioni elettriche
 Sistema di ricarica modo 3 con circuito pilota pwm secondo norma IEC/EN 61851-1.
 Completa di SERVER CON INTERFACCIA OCPP 1.5 e ROUTER WIFI/3G

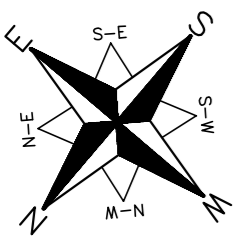
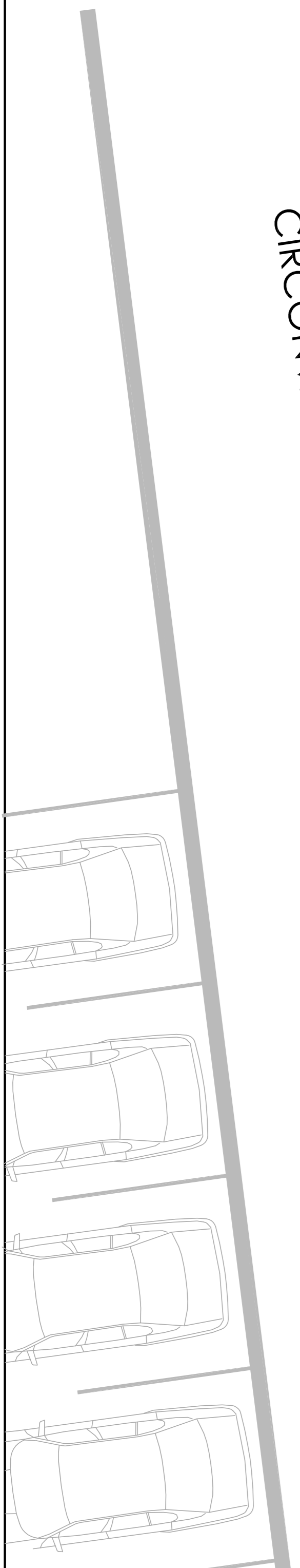
QUADRO PROTEZIONE COLONNINA RICARICA AUTO composto da:
 Armadio in vetroresina a due scomparti dim. indic. 546x1460x424mm equipaggiato con:
 -N°1 Centralino da esterno sigano IP45 capacità 36moduli equipaggiato con:
 -N°1 Int. magnetotermico diff. 4x125A Id=0,3/0,03A TIPO B dim. colonnina
 -N°1 Int. magnetotermico diff. 2x10/15A Id=0,03A dim. ausiliari colonnina

-4x1x50mm² (potenza)
 -2x2 5mm² (ausiliari)
 Cavo FG16R16 -504/1KV
 Terra giallo verde 1x25mm² FS17 - 450/750V
 In tubo PVC interrato Ø90mm
 (Posa tipo 61)

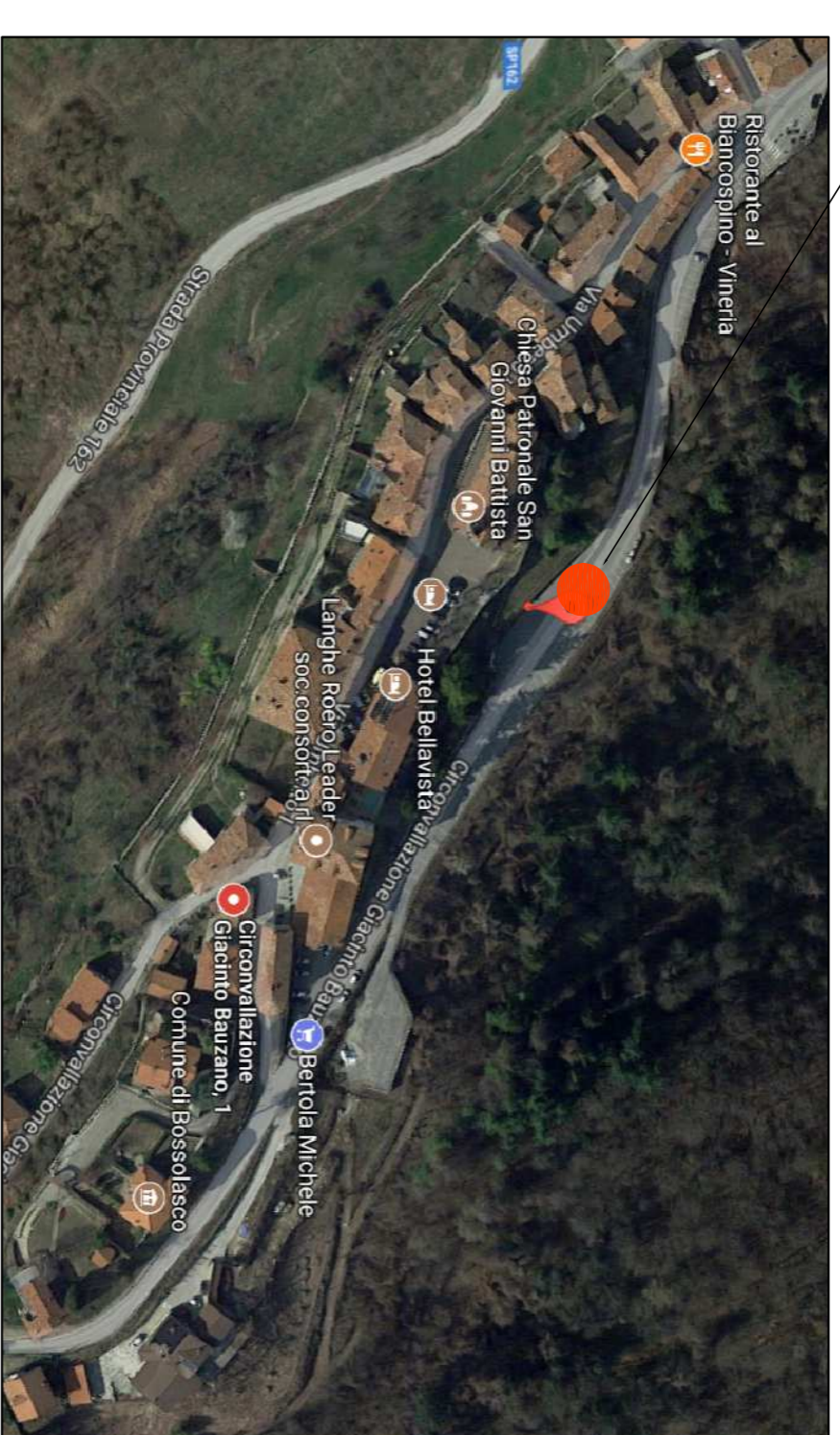
Dispensore di terra in acciaio zincato a croce dim. 50x50x5mm
 l=1,5m in pozzetto spaziorabile
 dim. 400x400mm



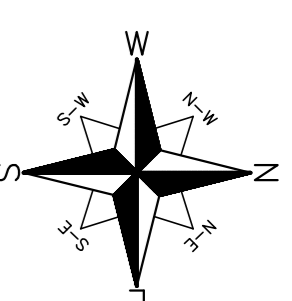
CIRCONVALLAZIONE GIACINTO BAUZANO



ZONA DELL'INTERVENTO



PLANIMETRIA GENERALE



MODO 3

Ricarica per ambienti pubblici, lenta o veloce
 E' il modo obbligatorio per gli ambienti pubblici, la ricarica deve avvenire tramite un apposito sistema di alimentazione dotato di connettori specifici, e presente il sistema di sicurezza PWM, la ricarica può essere di tipo lento (16A, 230V) oppure rapido (fino a 32A, 400V).

UNIONE MONTANA ALTA LANGA
 PROVINCIA DI CUNEO

CUNEO PROVINCIA SMART
BANDO MOBILITA' ELETTRICA SOSTENIBILE
 postazione ricarica auto elettriche
 sita nel Comune di Bossolasco
 via circonvallazione Giacinto Bauzano

Cuneo, li 30 novembre 2017

IL PROGETTISTA

ALTA LANGA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

TORELLI
 INgegNERO RESPONSABILE

PLANIMETRIA IMPIANTO

A termini di legge ci riserviamo la proprietà del documento con diritto di riproduzione, di conseguenza o di rendimento, comunque noto alla concorrenza o a terzi senza la preventiva autorizzazione dello Studio elettrotecnico Per.Ind. TORELLI s.r.l.

Rev.	Descrizione	Dis.	Cont.	App.

Corso A.Gombaci, n°15/B - 12100 CUNEO - Tel/Fax 0171.65959 - Email: info@torellistudio.com - WEB: www.torellistudio.com

STUDIO DI FATTIBILITA'
 N° 2762 C.16

ALLEG. F
 Foglio
 Dct. n° 10481
 Scala: 1:50

Fondazione

Cassa di Risparmio di Cuneo

Comune di Borgo San Dalmazzo

Provincia di Cuneo

Oggetto

BANDO AMBIENTENERGIA 2016

Misura 2

Mobilità elettrica sostenibile

CONCESSIONE PER LA REALIZZAZIONE
LA GESTIONE E LA MANUTENZIONE
DI STAZIONI DI RICARICA PER VEICOLI
ELETRICI

Committente

COMUNE DI BORGO SAN DALMAZZO
VIA ROMA, 74
12011 BORGO SAN DALMAZZO CN

PLANIMETRIA GENERALE
ELABORATI GRAFICI

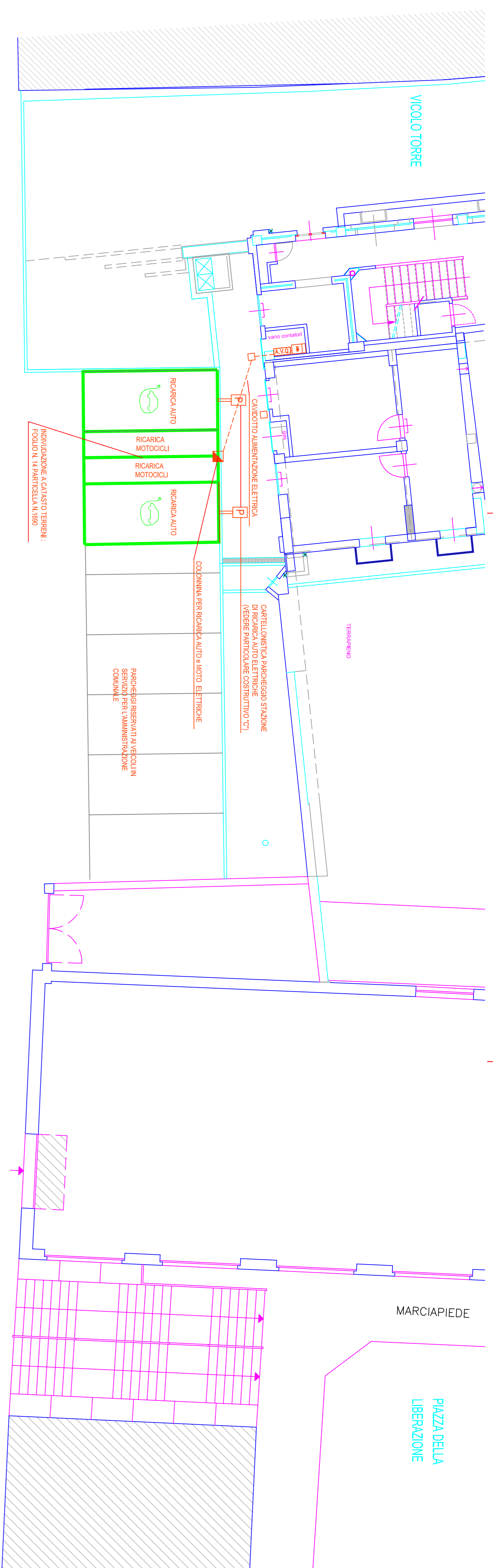
Il Responsabile del Servizio LL.PP.

(Dott. Ezio Lingiro)

Progetto

SCALA	1:100	PROGETTISTA	
FORMATO	A1	DISEGNATORE	
DATA	30/07/2018	CONTROLLO	
DATA REV.		DIR. LAVORI	
ARCHIVIO		TAVOLA	
DISEGNO N°			E01

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Contatore energia elettrica
	Quadro elettrico a valle contatore per alimentazione colonna stazione di ricarica auto elettriche
	Stazione di ricarica auto elettriche composta da prese tipo 2+400Vse intese 32A 22kW, prese tipo 3A 230Vdc monofase 16A 3,5kW.
	Progetto ispezionabile
	Condotta per alimentazione elettrica colonna lunghezza condotti: circa metri 6,00



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO LOCALIZZAZIONE PARCHEGGIO E STAZIONE DI RICARICA



POSIZIONAMENTO COLONNINA DI RICARICA



PARTICOLARE COSTRUTTIVO "B" CARTELLONISTICA SU VIA VITTORIO VENETO

PARTICOLARE COSTRUTTIVO "C" CARTELLONISTICA PARCHEGGIO STAZIONE DI RICARICA AUTO ELETTRICHE



POSIZIONAMENTO COLONNINA DI RICARICA



VANO CONTATORE



P
STAZIONE DI RICARICA
PER VEICOLI ELETTRICI

PRESSO
PALAZZO COMUNALE



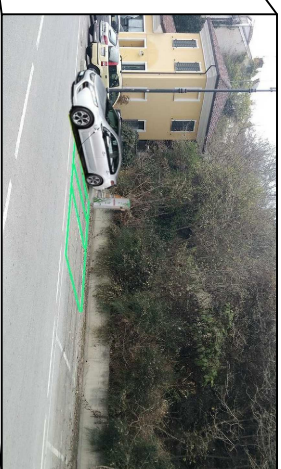
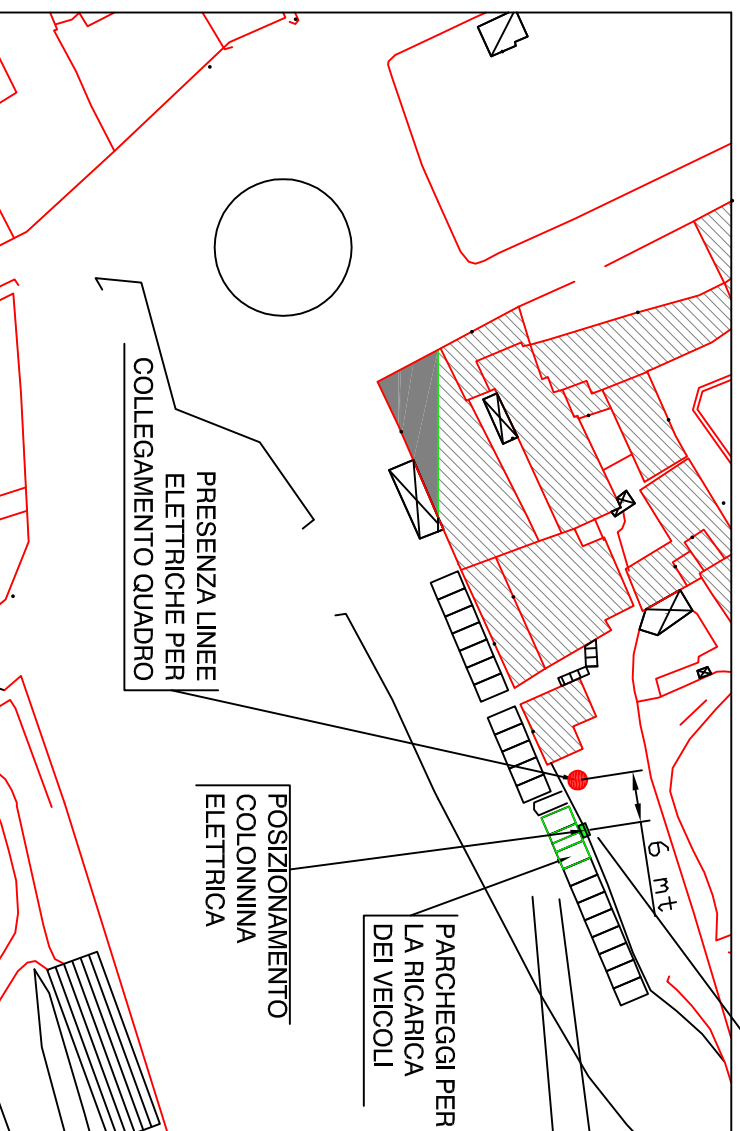
P
STAZIONE DI RICARICA
PER VEICOLI ELETTRICI

SOSTA VIETATA
A TUTTI I VEICOLI
NON IN RICARICA

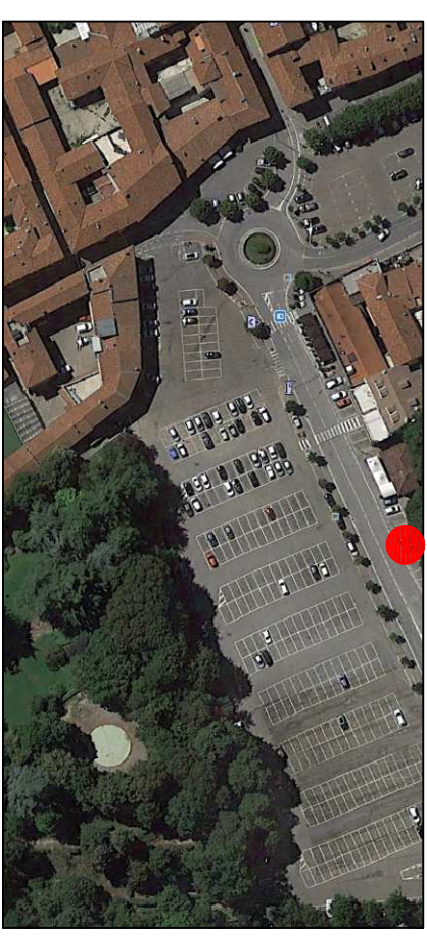


ESTRATTO PRGC VIGENTE - Scala 1:2.000

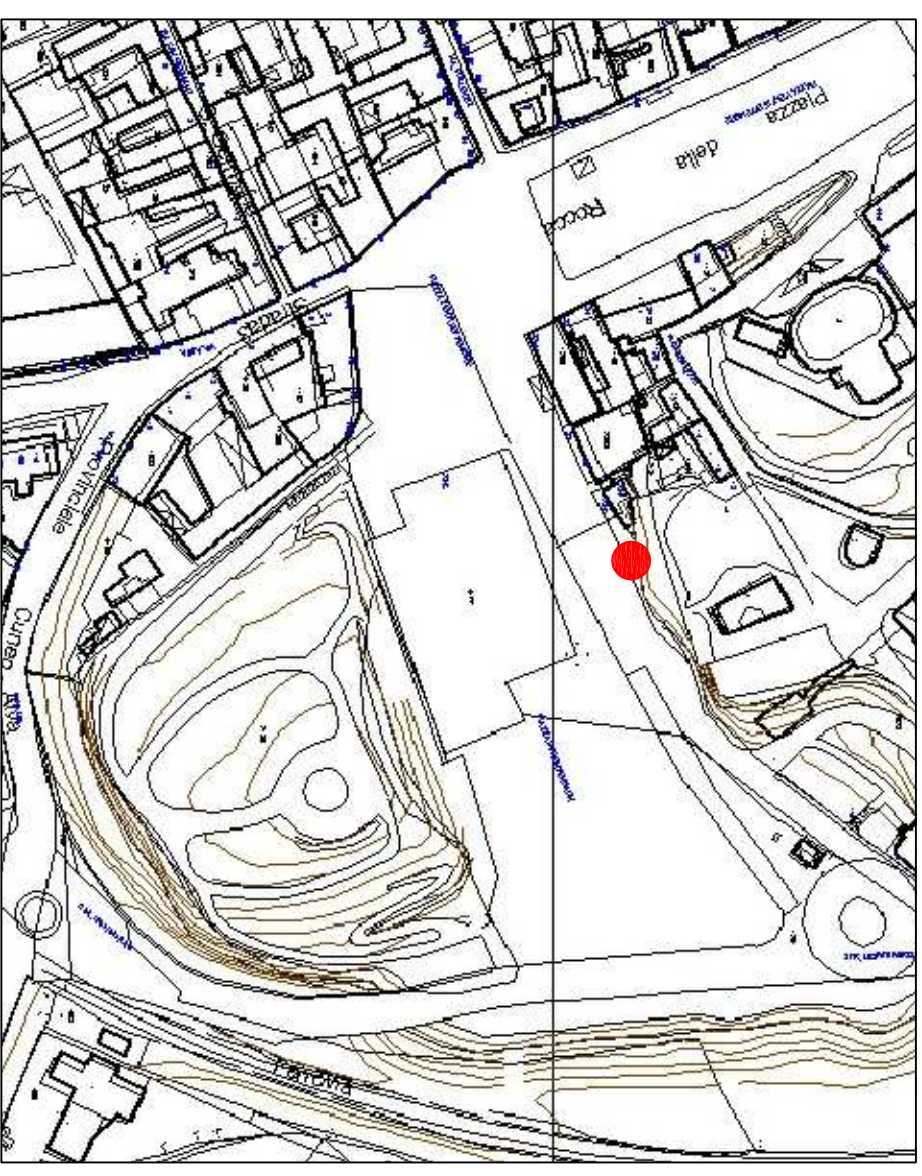
PLANIMETRIA DI PROGETTO - Scala 1:1.000



RENDERING FOTOGRAFICO



ESTRATTO AEROFOTO



ESTRATTO CATASTALE - Scala 1:2.000



CITTA' DI BRA

PROVINCIA DI CUNEO

Ripartizione Lavori Pubblici

Unità di Progetto settoriale Piano Urbano Mobilità Sostenibile (P.U.M.S.)

TAV. UNICA

DATA : 08/2018

SCALA varie

PROGETTO : CONCESSIONE DI UN'AREA PER L'INSTALLAZIONE E GESTIONE DI UNA STAZIONE DI RICARICA PER VEICOLI E MEZZI AD ALIMENTAZIONE ELETTRICA

OGGETTO : INQUADRAMENTO GENERALE E PLANIMETRIA POSIZIONAMENTO STRUTTURALE DI RICARICA STATO DI PROGETTO

IL PROGETTISTA:
ing. Enrico TALLONE
Visita: IL DIRIGENTE
arch. Filippo CICERI

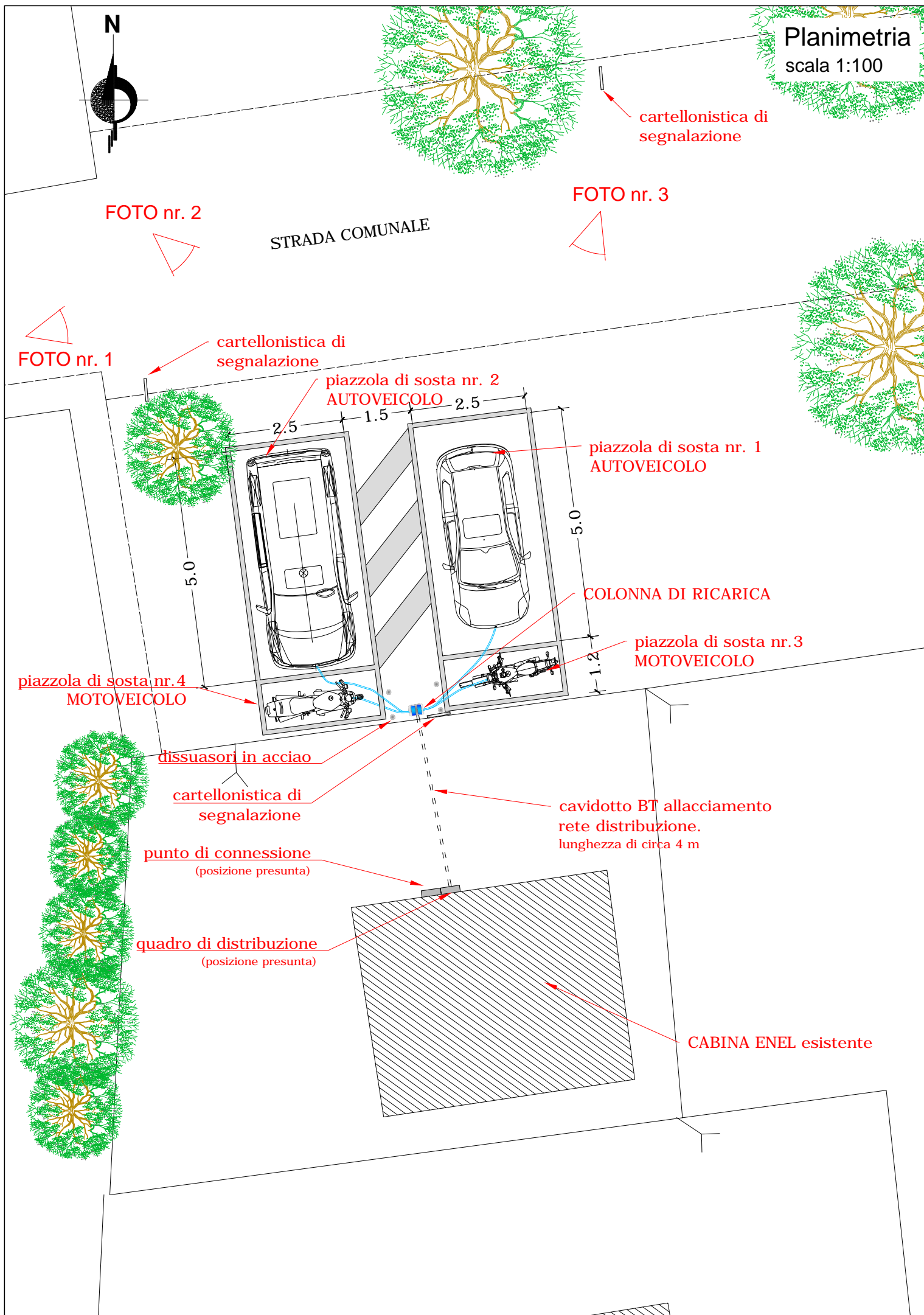


FOTO nr. 1



FOTO nr. 2



FOTO nr. 3



Comune di Cavallermaggiore

PROGETTO
BANDO AMBIENTENERGIA 2016 - Misura 2 - Mobilità elettrica sostenibile
Progetto di fattibilità tecnica di una stazione di ricarica per veicoli elettrici

entec
TECNOLOGIE PER L'ENERGIA

ENTEC spa
Via Monsegrippa, 2
12038 Savigliano (CN)
Tel. +39 0172 370 008
Fax +39 0172 375 319
www.entec.it

RICHIEDENTE
COMUNE DI CAVALLERMAGGIORE
Via Roma nr. 104, 12030 Cavallermaggiore (CN)

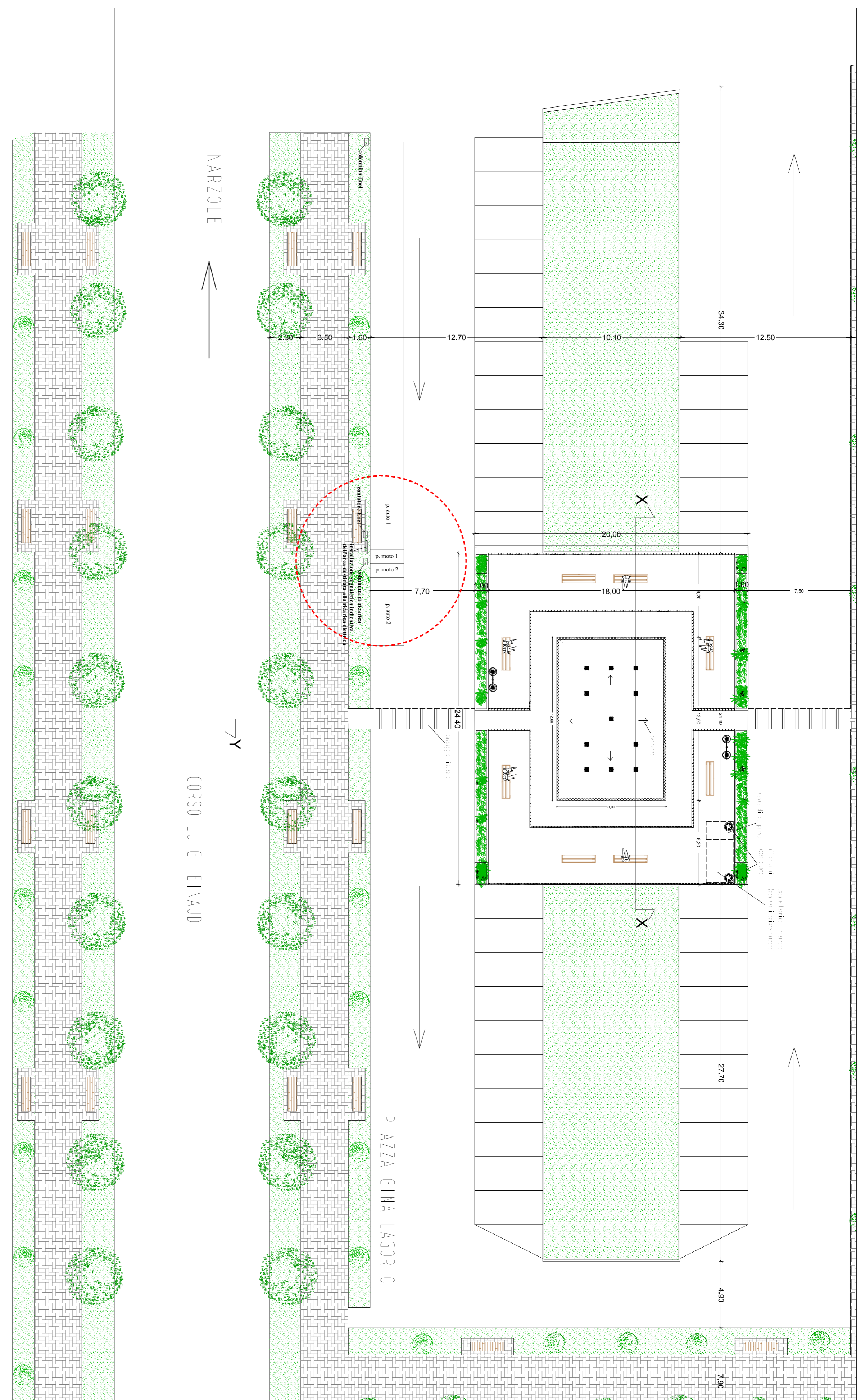
Il Progettista
Dott. Ing. Paolo Oberto

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CUNEO
N. 789
Dott. Ing. Paolo OBERTO

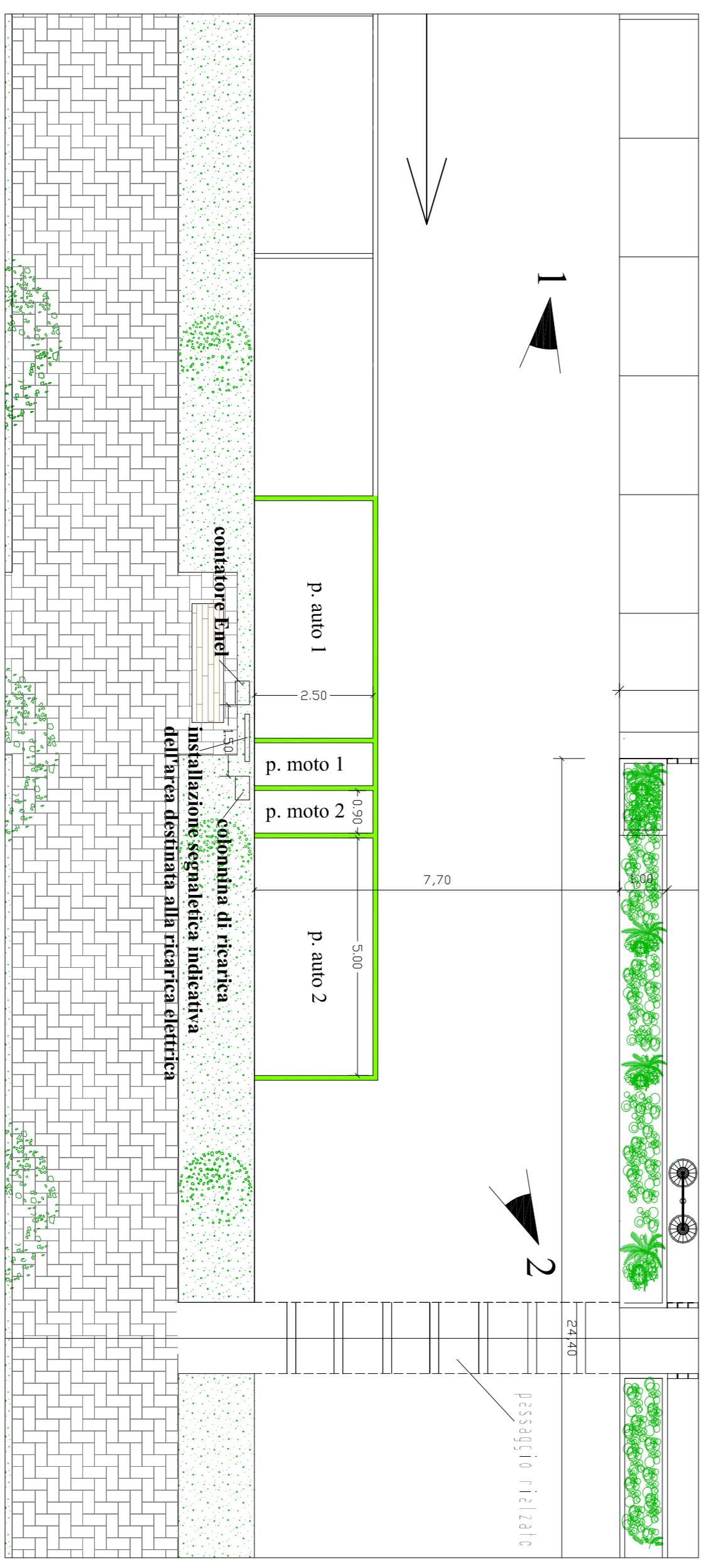
Allegato T.02 INTEGRAZIONE Planimetria e fotografie dell'area di intervento

Rev. 00 D.M. - Revisione 00 - 297x420 04/04/2017

Note legali: proprietà esclusiva della società Entec spa; utilizzo e riproduzioni vietate senza alcun accordo Aprile 2017



PLANIMETRIA scala 1:200 (Fig. 71 mappale. n. 312)



PARTICOLARE PLANIMETRICO scala 1:100
CON INDICAZIONE DELLE RIPRESE FOTOGRAFICHE

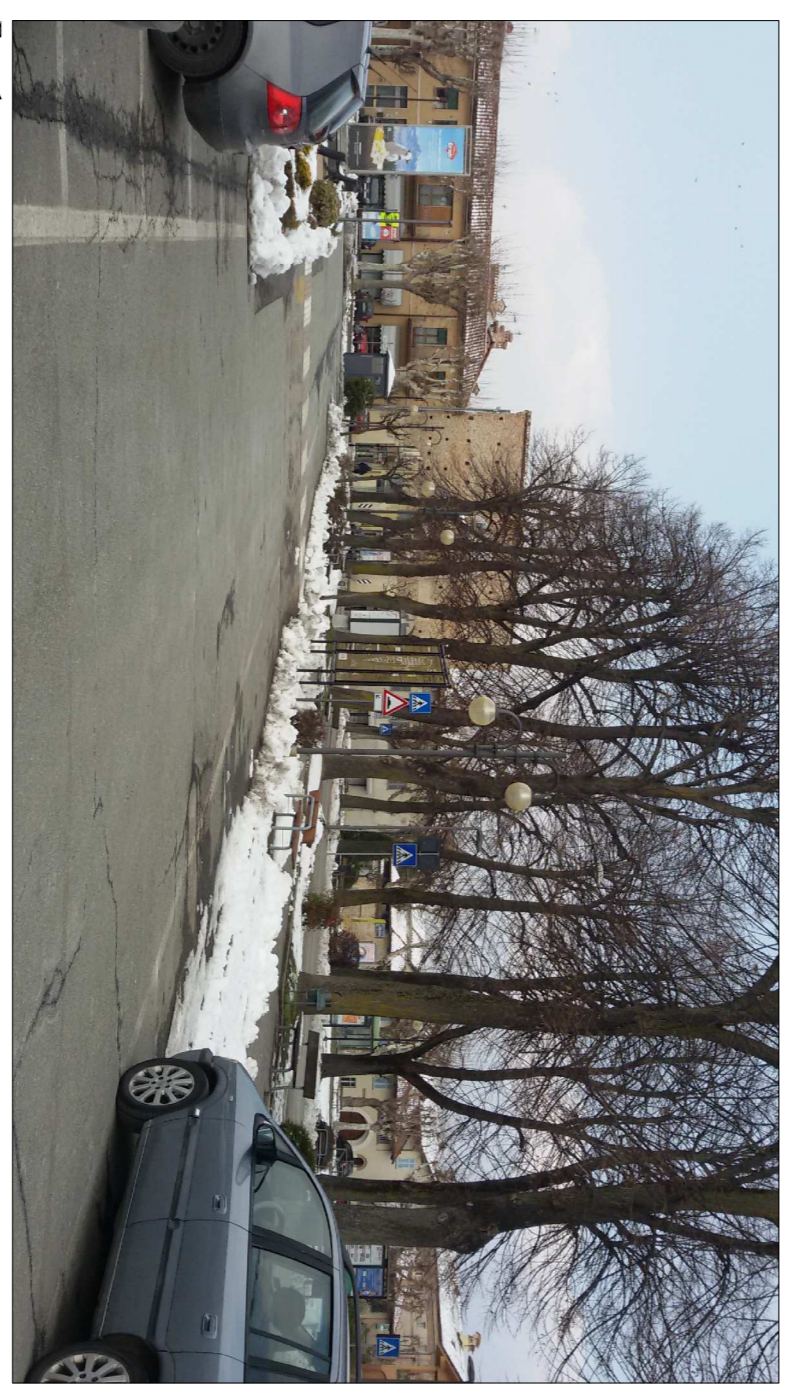


Foto 1



Foto 2



INQUADRAMENTO SATELLITARE

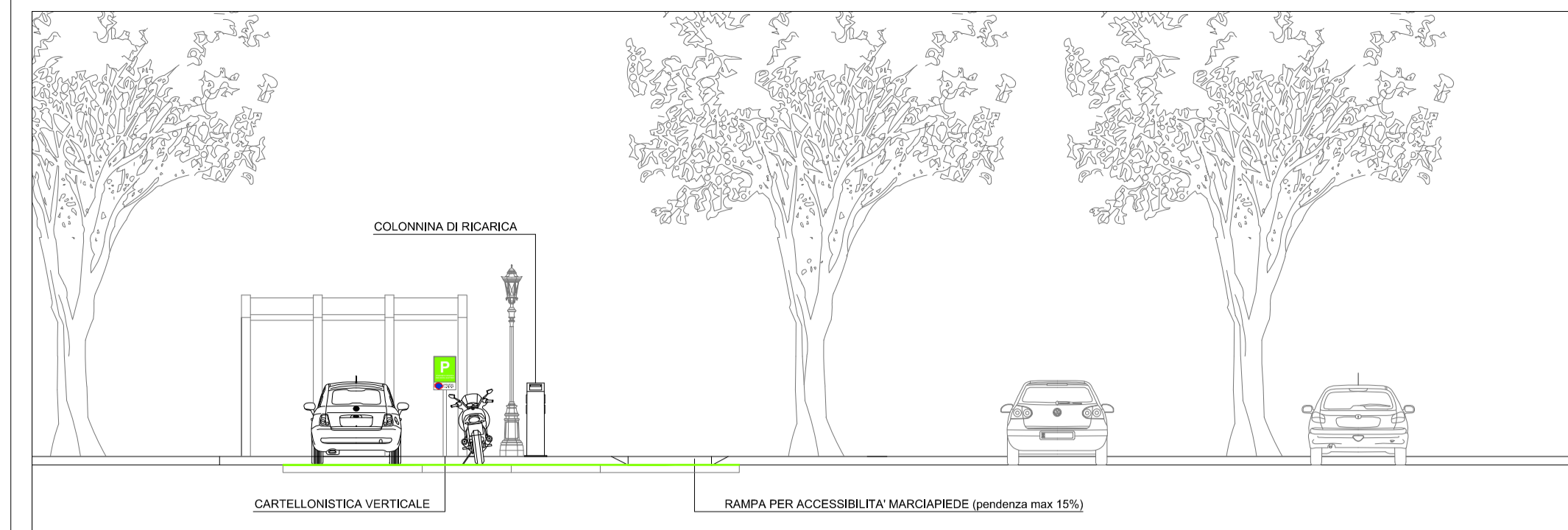
Regione Piemonte - Provincia di Cuneo
CITTA' DI CHERASCO

**PROGETTO PER INSTALLAZIONE
DI COLONNINA PER RICARICA
VEICOLI ELETTRICI**

**TAV.
U** PLANIMETRIA, PARTICOLARE ED
INQUADRAMENTO SATELLITARE

IL SINDACO	DATA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

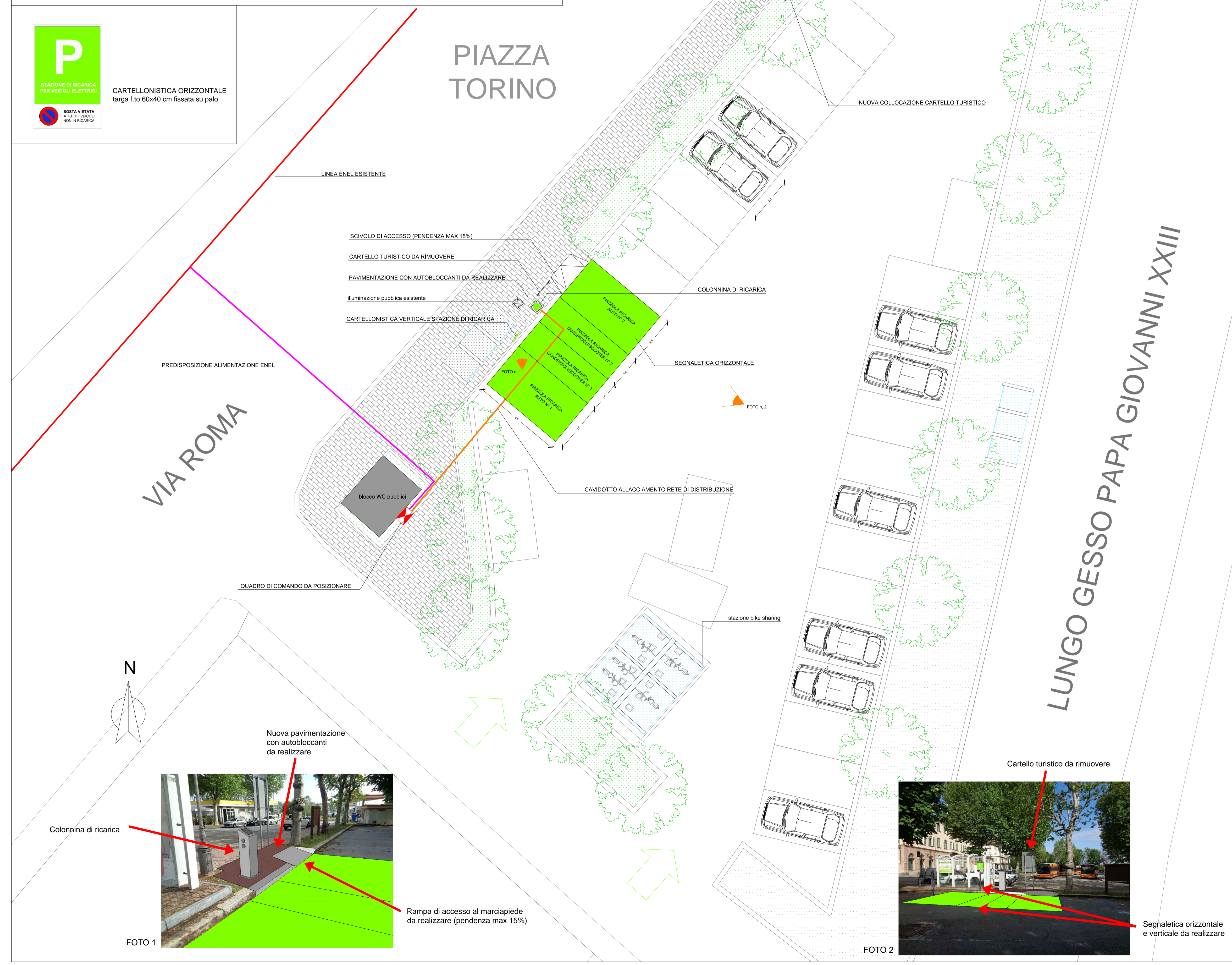
Progettista: Ufficio Tecnico Comunale Settore Lavori Pubblici - Comune di Cherasco (CN)



PIAZZA TORINO



ESTRATTO PRGC - SCALA 1:2000



Città di Cuneo
Settore Ambiente e Territorio



REALIZZAZIONE DI N° 1 STAZIONE DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI - PIAZZA TORINO (CUNEO)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA

03 SCHEMA TRACCIATI COLLEGAMENTI

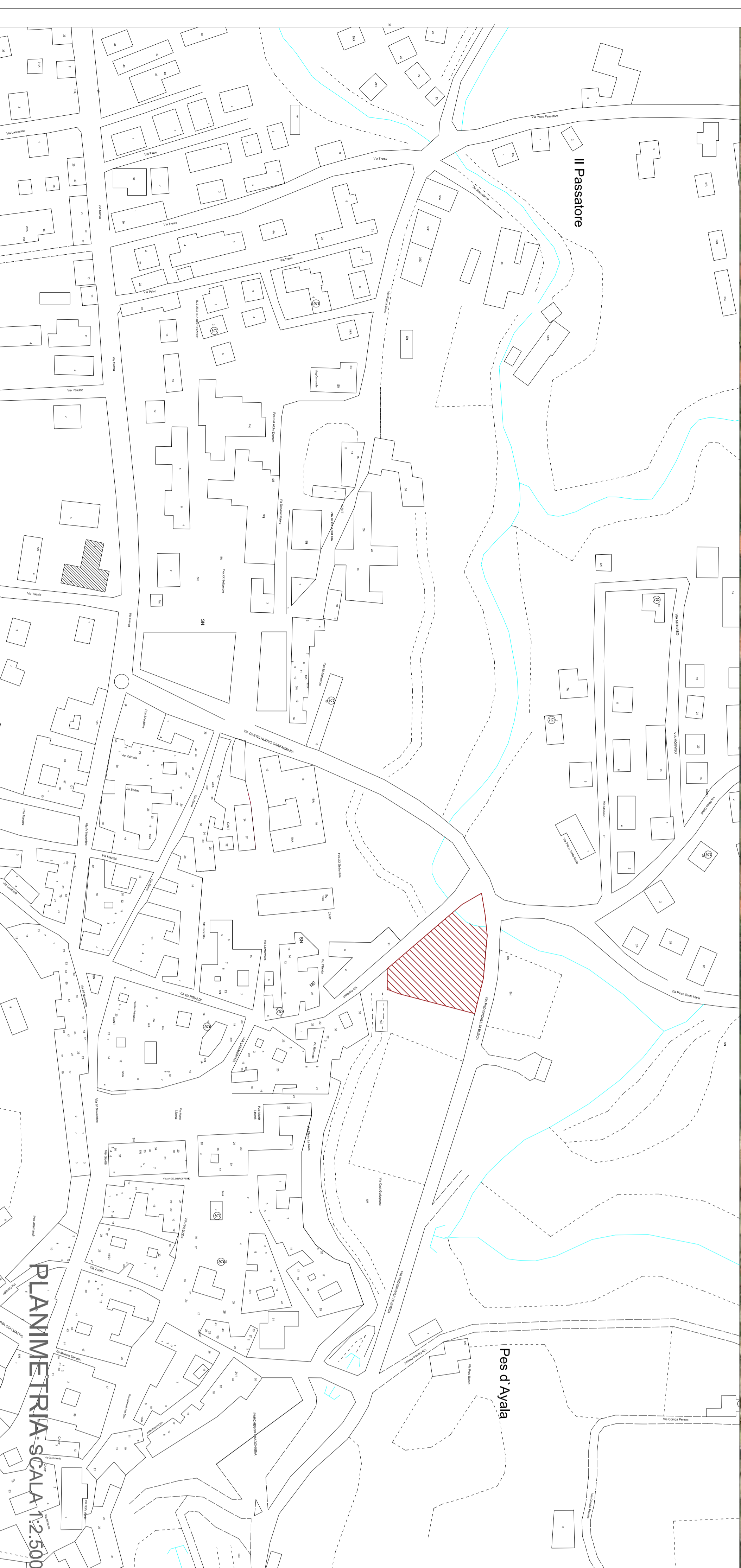
Scala 1:100	Revisioni
Data: ottobre 2016	
Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Marco Piacenza	

FOTO 1

FOTO 2



VISTA AEREA SCALA 1:2.500



PLANIMETRIA SCALA 1:2.500



PLANIMETRIA SCALA 1:500

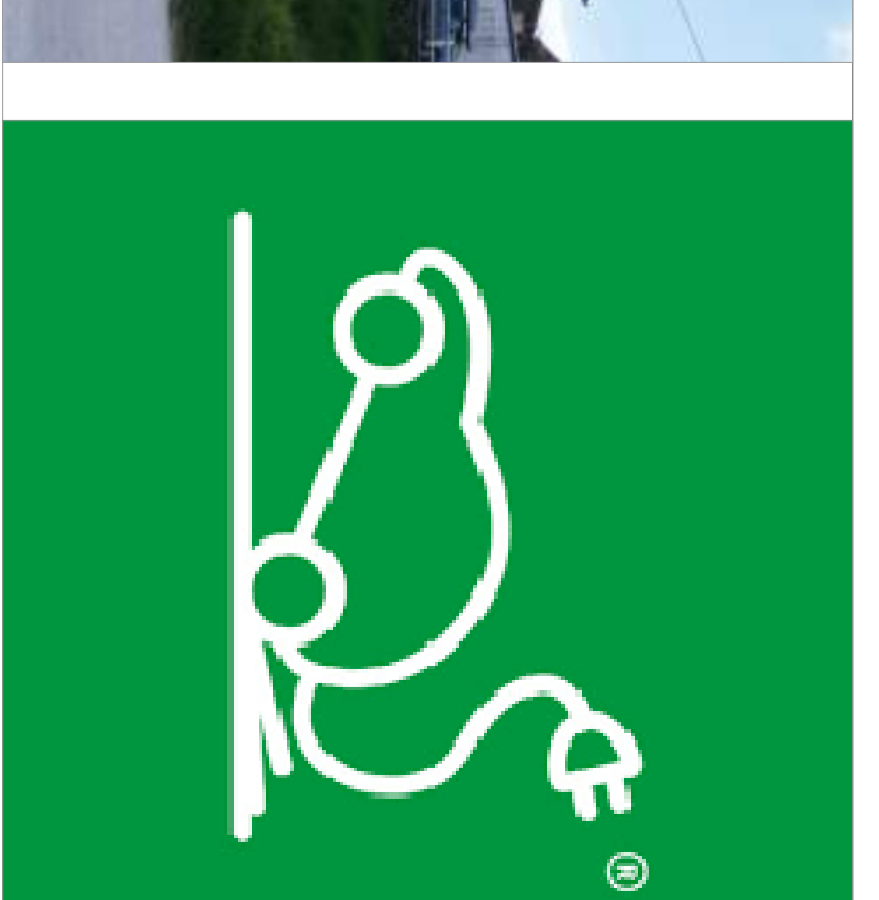
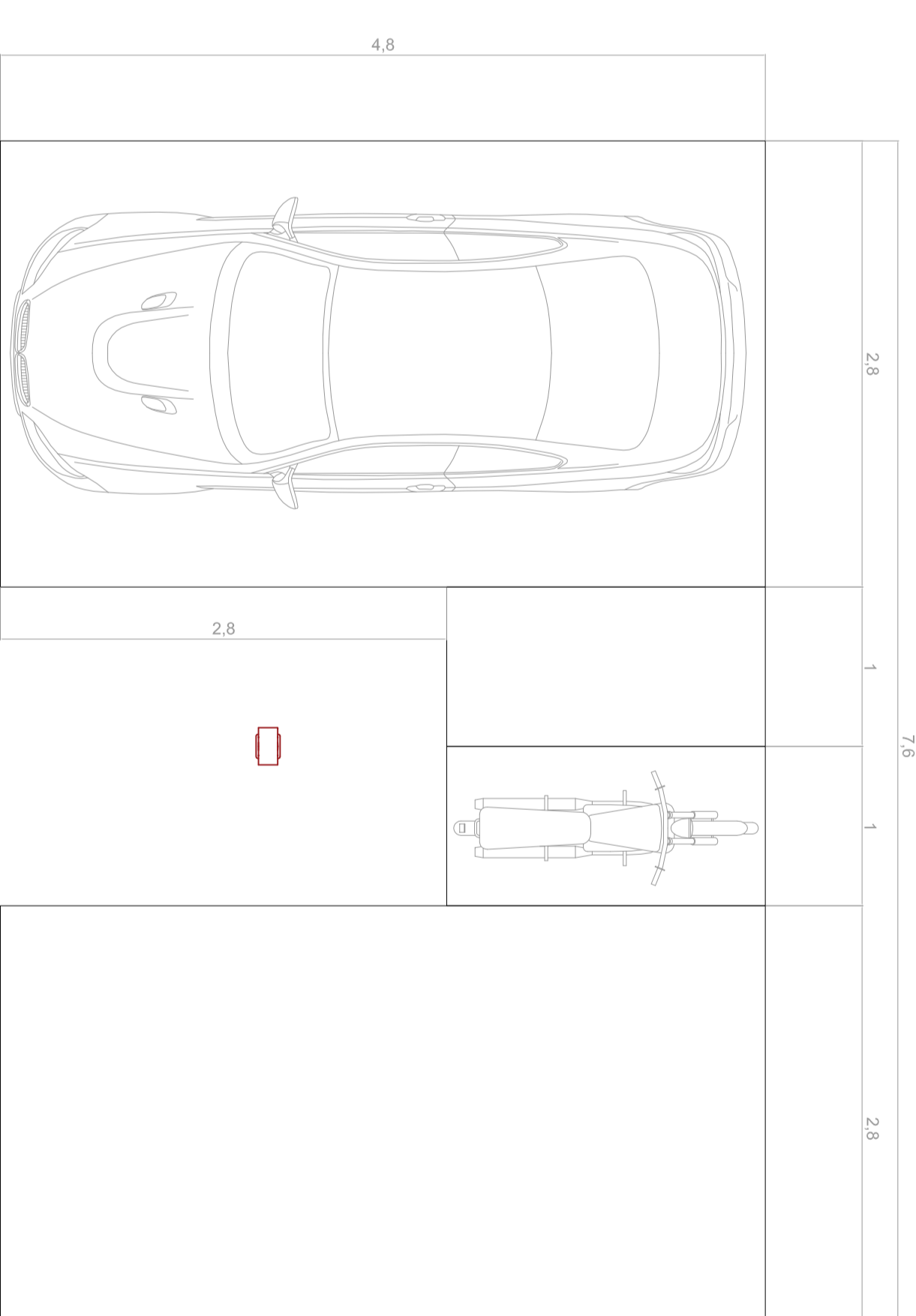
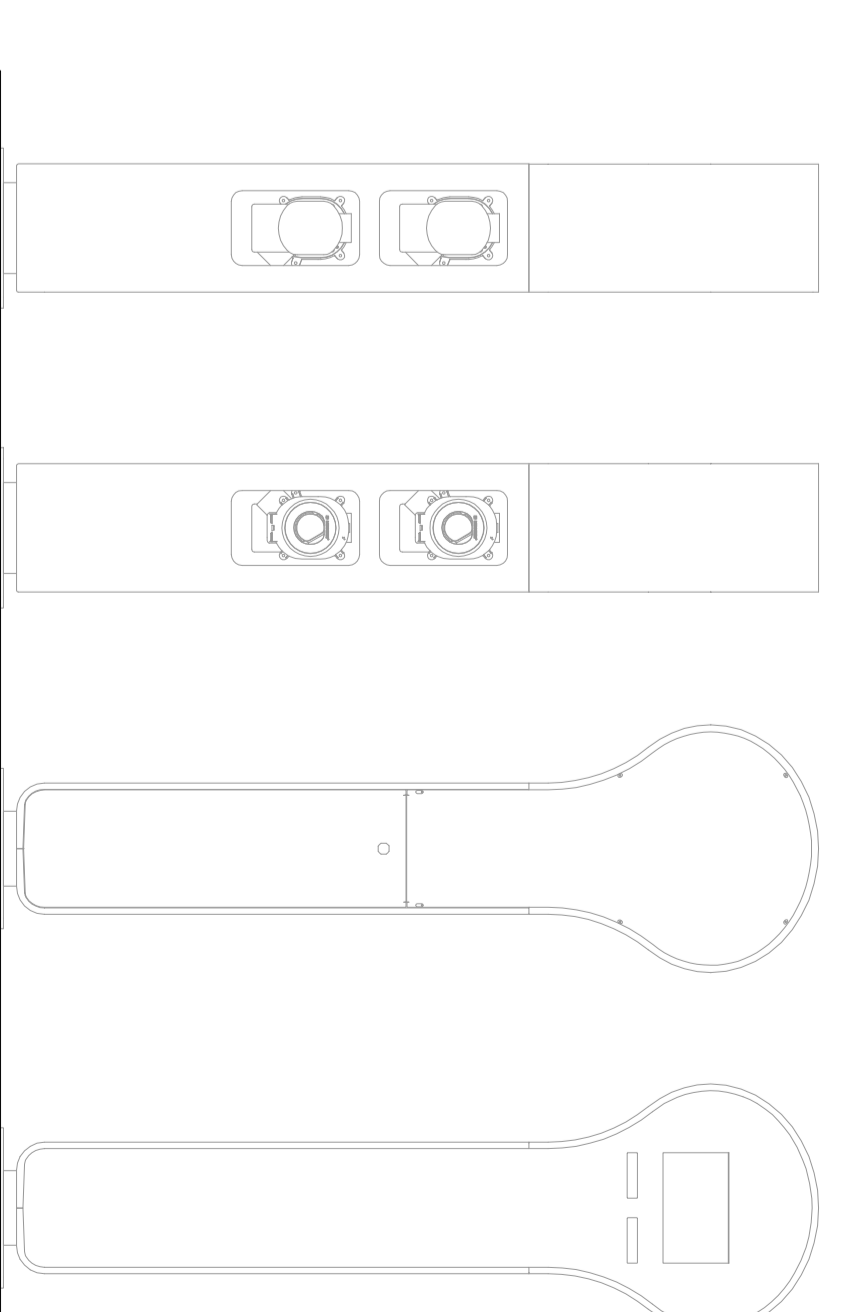


FOTO DEL SITO



ESTRATTO PLANIMETRIA SCALA 1:50



DETTAGLIO COLONNINA RICARICA SCALA 1:5



ESEMPI DI SEGNALETICA ORIZZONTALE

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI CUNEO

COMUNE DI DRONERO



"BANDO AMBIENTENERGIA 2016 - Misura II"

PROGETTO FINANZIATO DAL CONTRIBUTO

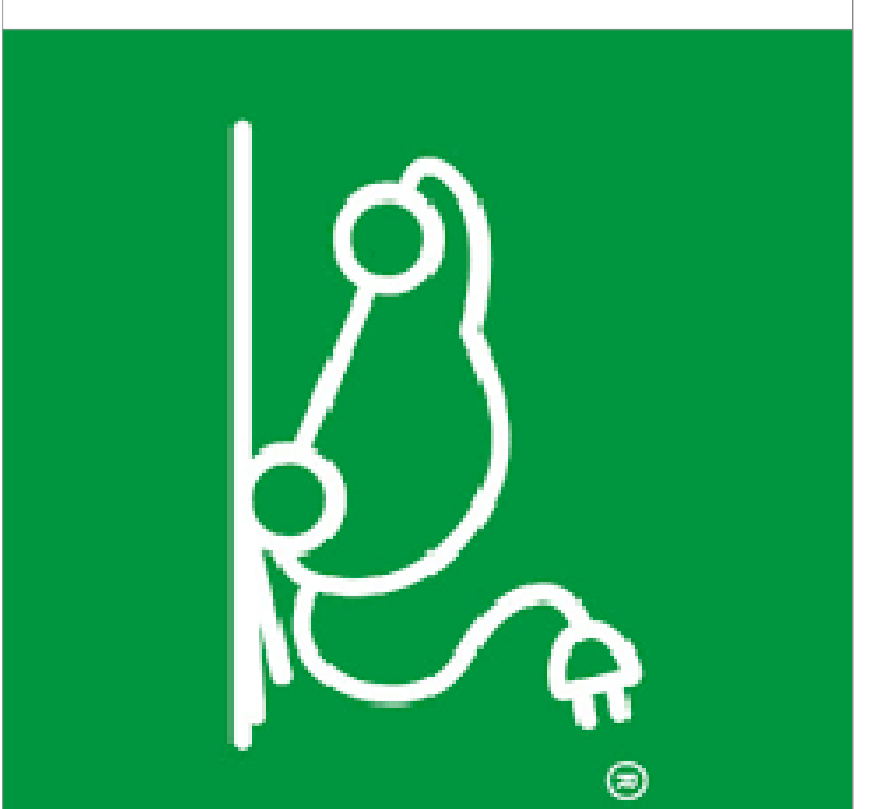
PROGETTO DEFINITIVO
LOCALIZZAZIONE PARCHEGGIO E STAZIONE DI RICARICA PER VEICOLI
ELETRICI

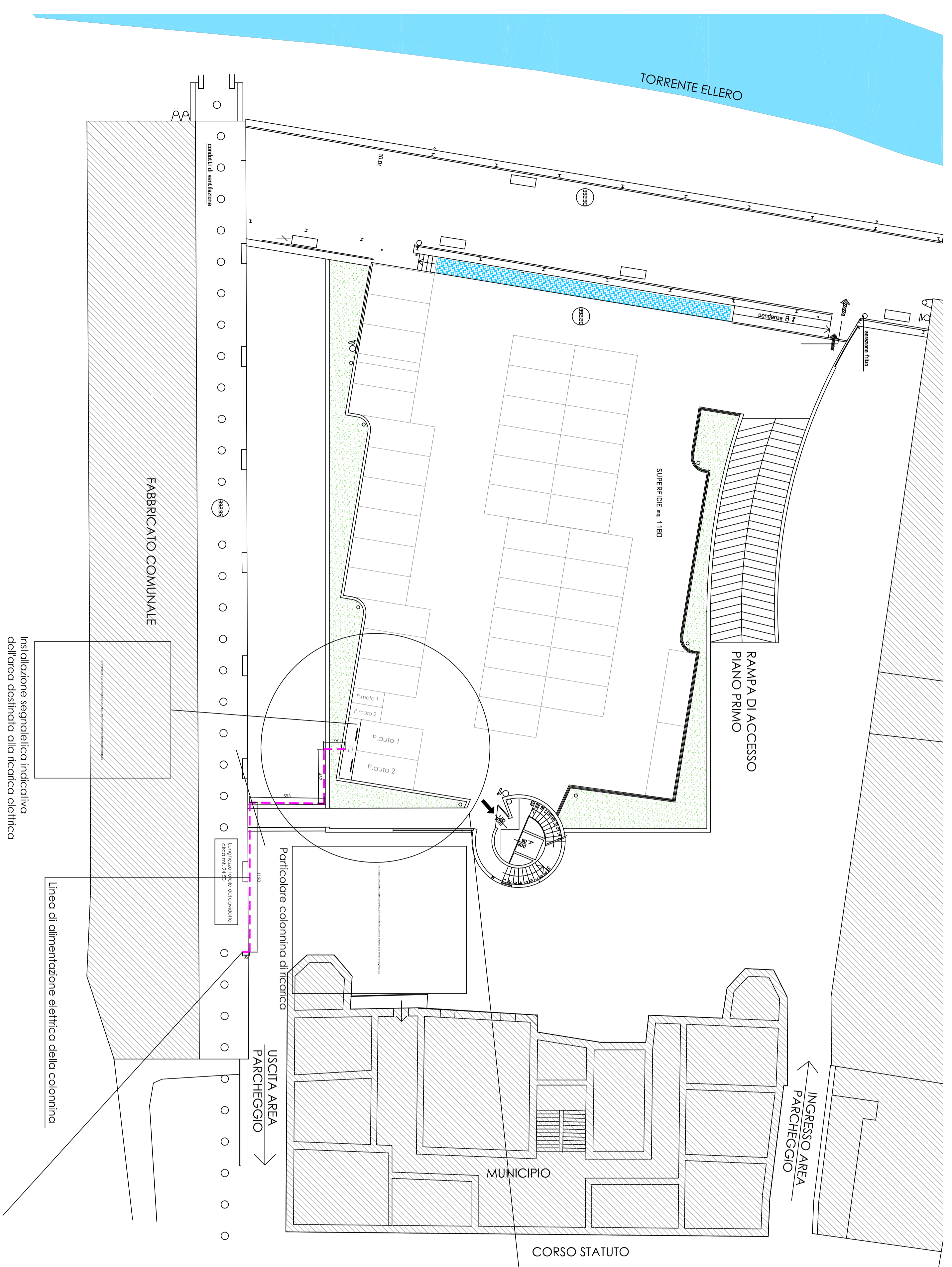
tavola:	01	oggetto:	PROGETTO: Planimetria generale
---------	----	----------	-----------------------------------

Il proponente:
COMUNE DI DRONERO

Il progettista:
Dott. Silvano Ribero

data:	Aprile 2017	scala:	1 / 2.500	1 / 500	1/50	1/5
-------	-------------	--------	-----------	---------	------	-----

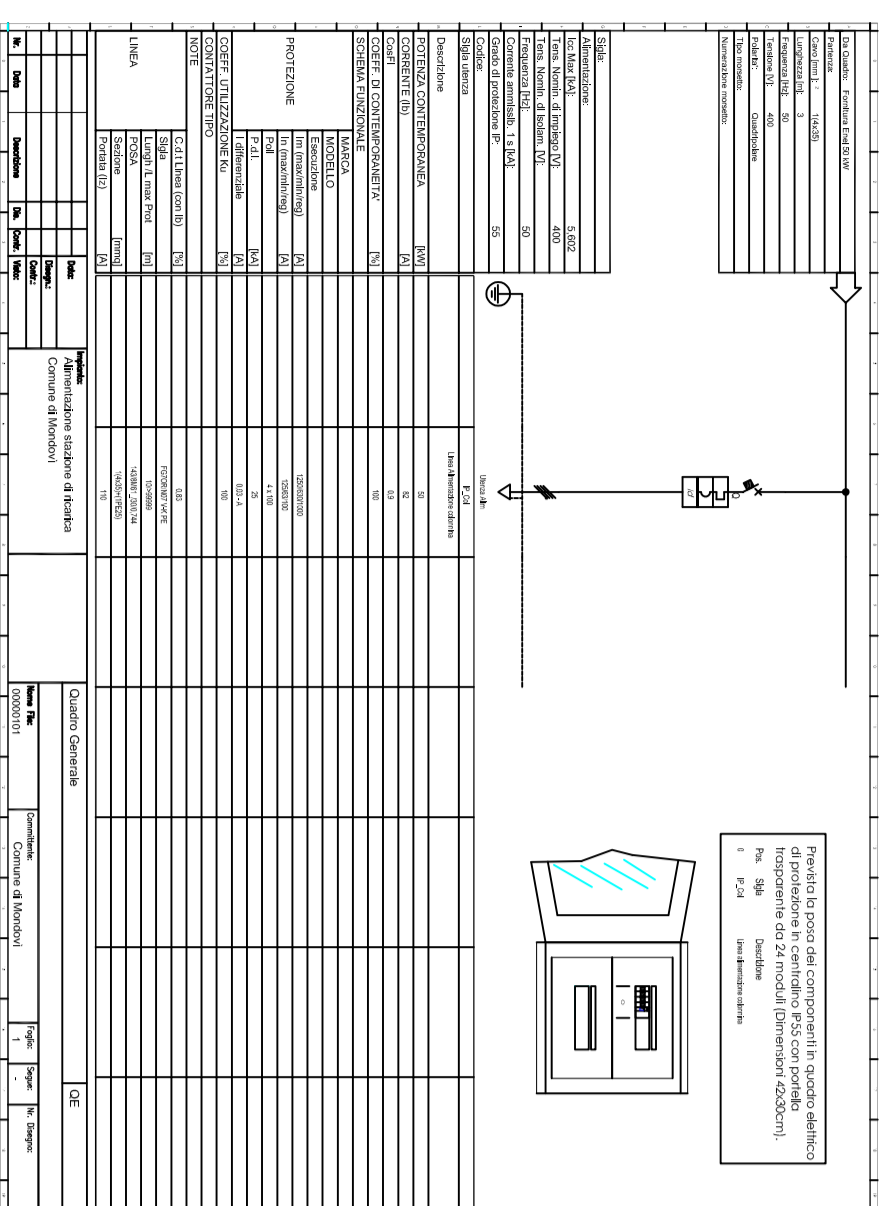




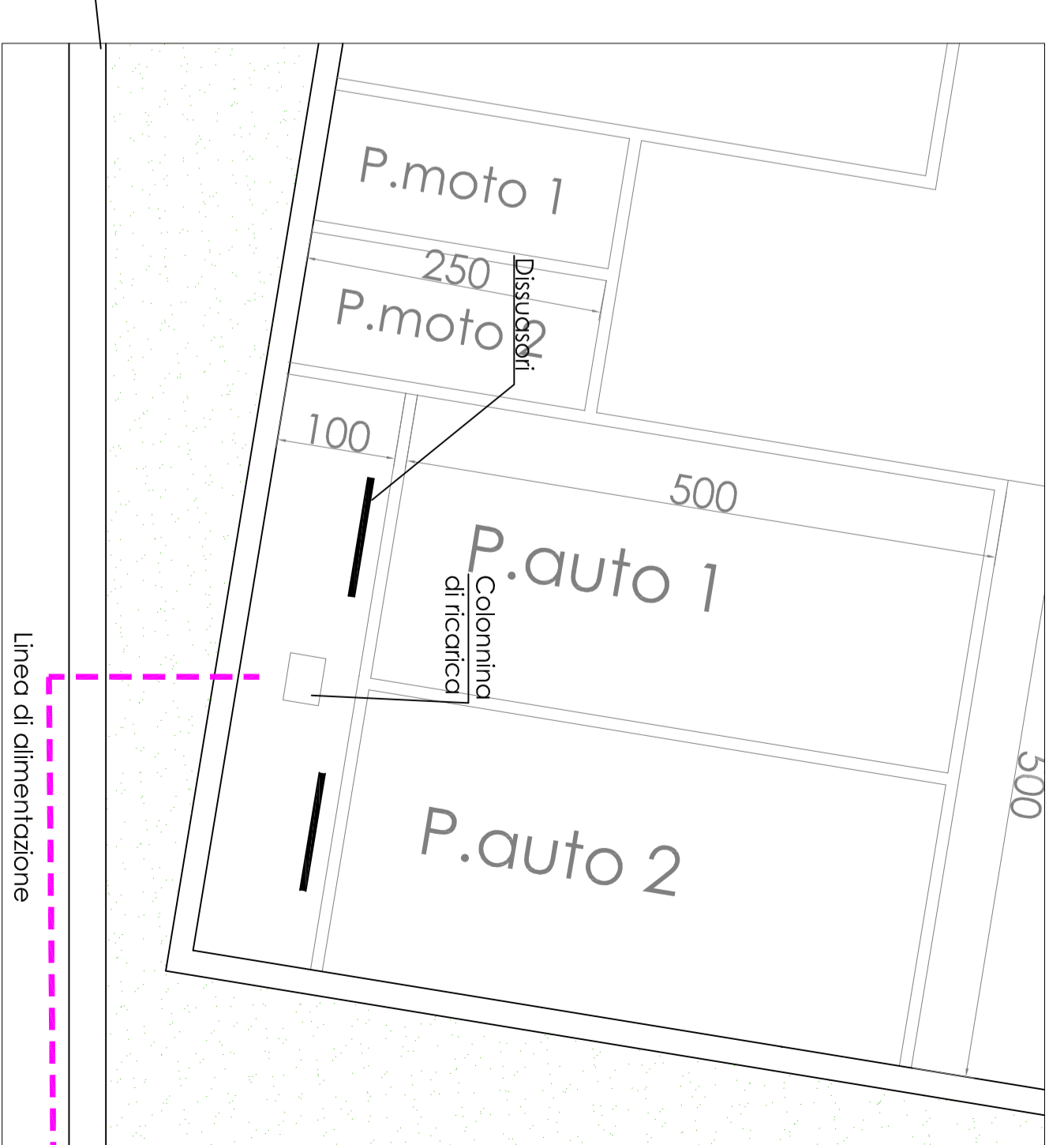
PIANTA PIANO PRIMO
SCALA 1:200

Installazione segnaletica indicativa dell'area destinata alla ricarica elettrica

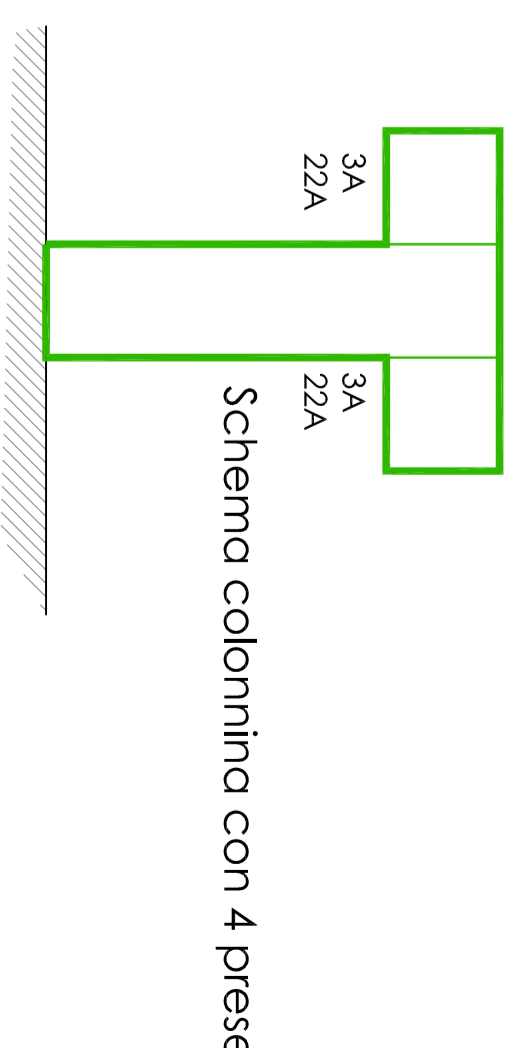
Linea di alimentazione elettrica della colonnina



SCHEMA QUADRO ELETTRICO DI SEZIONAMENTO



PARTICOLARE PLANIMETRICO
SCALA 1:50



COMUNE DI MONDOVI' (Logo)

**PARCHEGGIO DEL QUARTIERE:
INSTALLAZIONE DI COLONNINA PER
RICARICA VEICOLI ELETTRICI**

PROGETTO

UFFICIO TECNICO E LAVORI PUBBLICI

CONFERE ELABORANDO 2.1

ELABORAZIONE A B

VERIFICA E F

APPROVAZIONE G A

REVISIONI 0 1 2

DATA agosto 2018

SCALA 1:200 / 1:50
FOGNETTO IN 1:200
FOSCHIATO IN 1:50

COMITENTE
COMUNE DI MONDOVI'

REFERENZIO LAVORO
**PARCHEGGIO DEL QUARTIERE:
INSTALLAZIONE DI COLONNINA PER
RICARICA VEICOLI ELETTRICI**

PROGETTO
ARCH. **GIAMPIERO ANDREAS**

COORDINATORE
ARCH. **GIAMPIERO ANDREAS**

VERIFICANTE
ARCH. **GIAMPIERO ANDREAS**

CONFERENTE
ARCH. **FEDERICO SOETTI**

RESPONSABILE TECNICO DEL PROCEDIMENTO
ARCH. **EUISA FELIZIA**

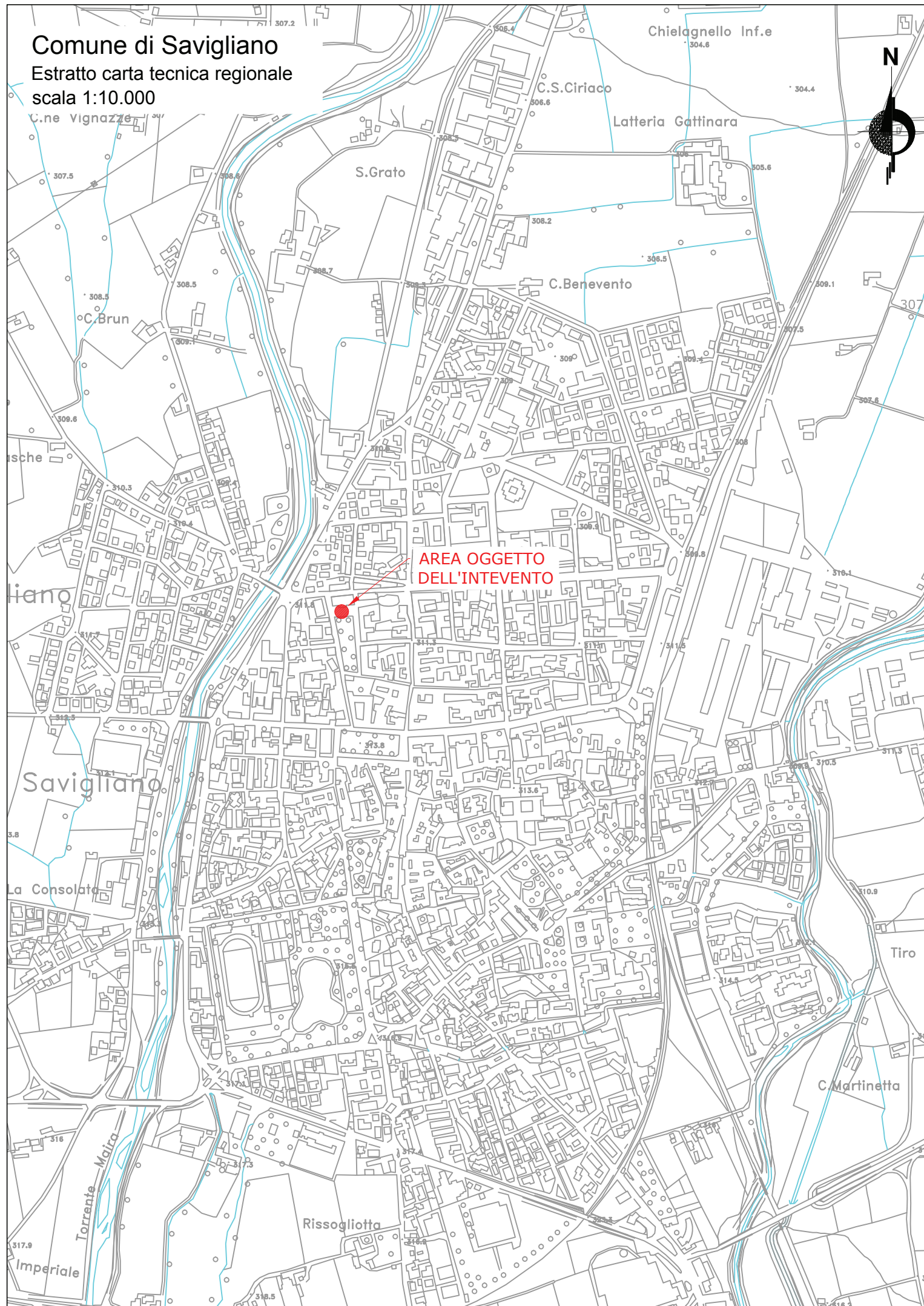
PROVA DI ACCETTAZIONE
ARCH. **GIAMPIERO ANDREAS**

OGGETTO ELABORATO
Planimetrie e particolari

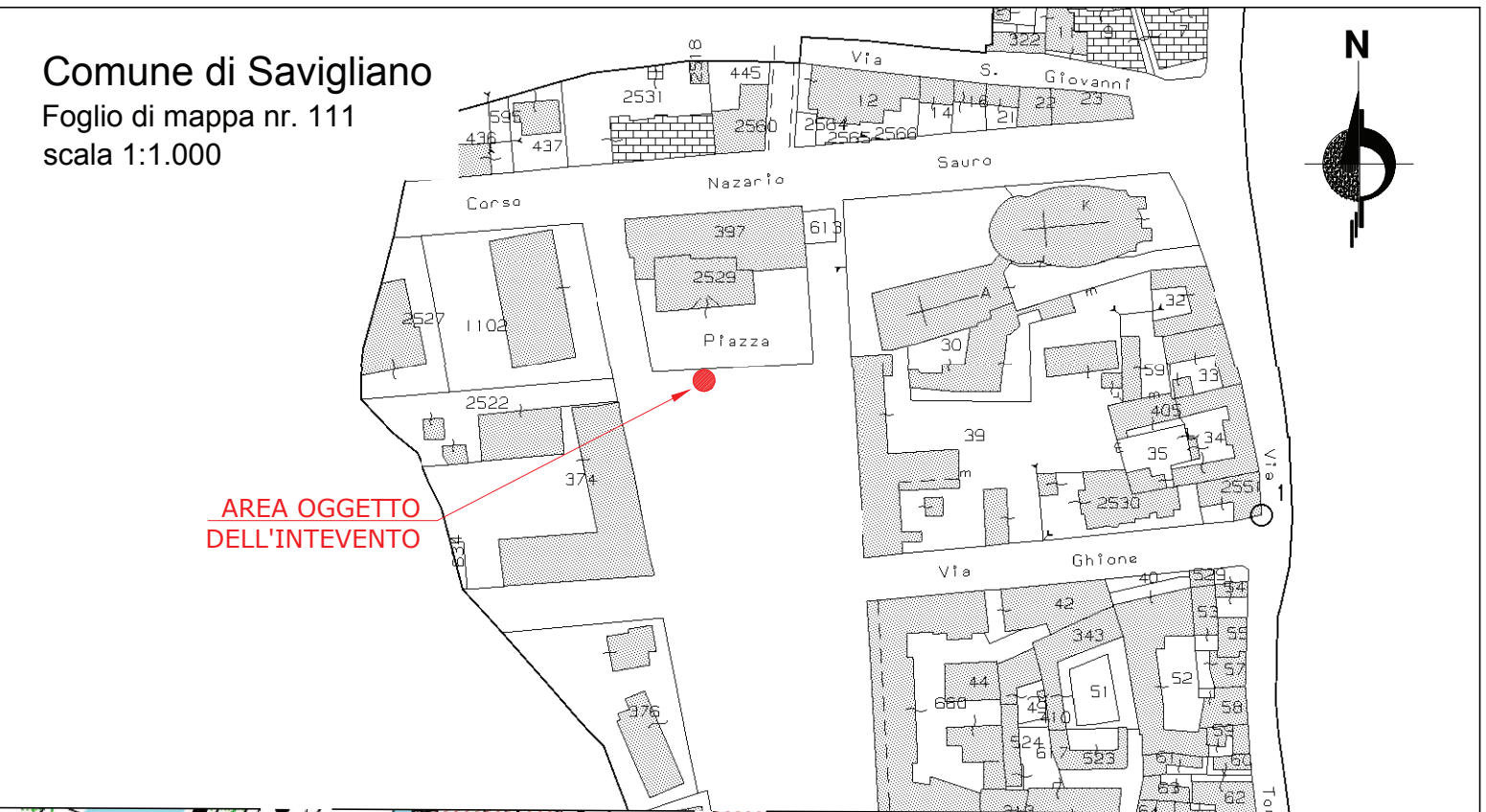
IO P.E. 3/10/2018 n. 507 del 12/11/18

Questo stampa è depositato nel Comune di Mondovì e depositato
o firmata di legge sarà valida in sostituzione con autorizzazione

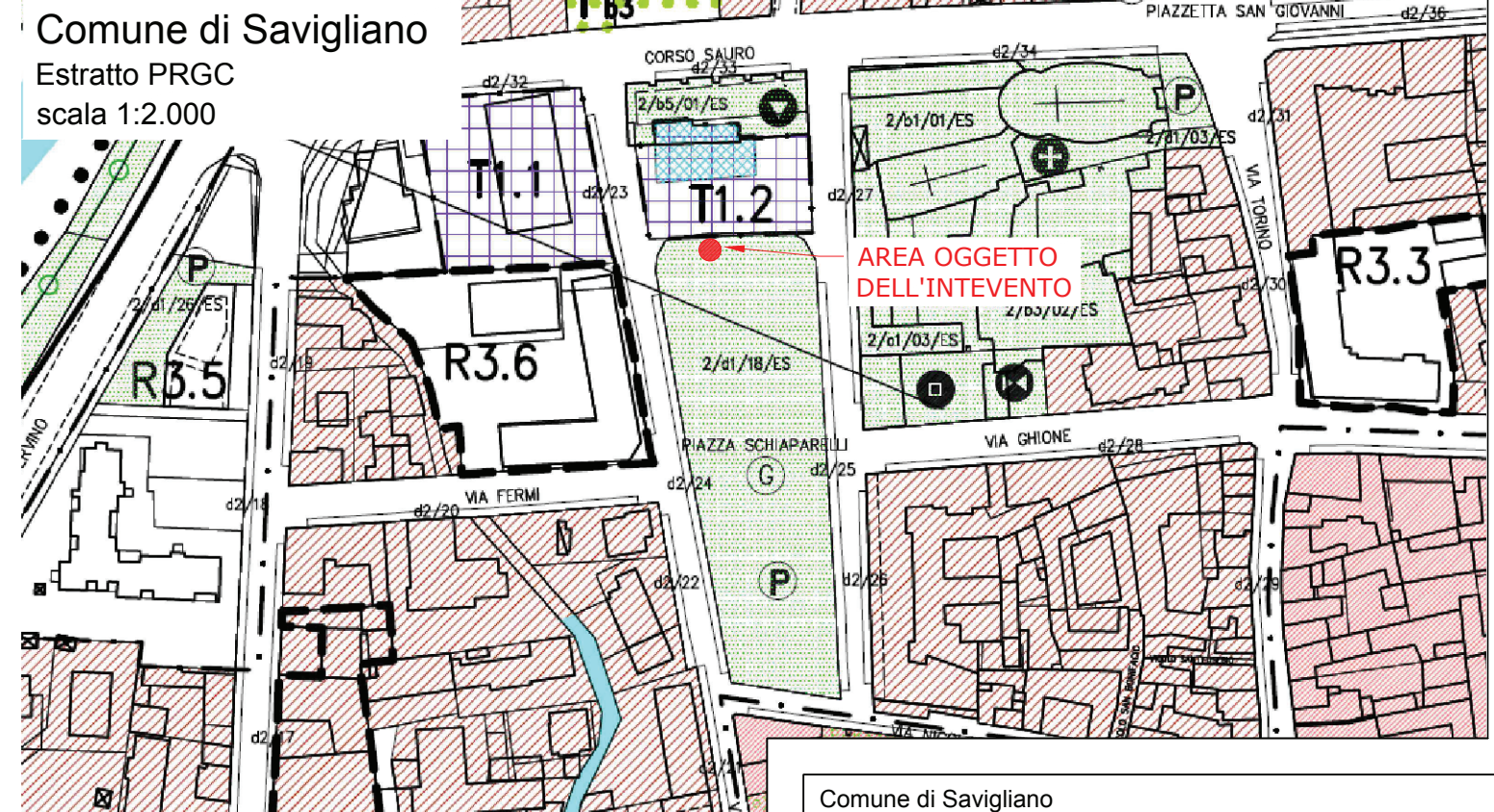
Comune di Savigliano
Estratto carta tecnica regionale
scala 1:10.000



Comune di Savigliano
Foglio di mappa nr. 111
scala 1:1.000



Comune di Savigliano
Estratto PRGC
scala 1:2.000



R3	Compiuti privi di interesse storico-artistico-ambientale che richiedono interventi di sostituzione edilizia	nr	Notte rurali e centri frazionali minori
R4	Area a opposto edilizio esente di recente edificazione		Area per attrezzature o servizi pubblici
R5	Area di completamento (o area sottoposta con fini di intervento di nuovo impianto)		Servizi di interesse comunale (sette elenco in relazione)
R6	Area di nuovo impianto		
Aree a prevalente destinazione produttiva e terziaria			
P1	Area per impianti produttivi esistenti conformati e di completamento (*): ammissa terziaria		litazione precatoria litazione ordinaria suolo medio infelice
P2	Area per impianti produttivi di nuovo impianto (*): ammissa terziaria		altitudine ridotta altitudine ordinaria altitudine medio-collinare altitudine medio-collinare altitudine medio-collinare altitudine medio-collinare
T1	Area per impianti terziari - commerciali esistenti conformati e di completamento		verde attrezzata e non attrezzata sportiva
T2	Area per impianti terziari - commerciali di nuovo impianto		parcheggi in sede propria parcheggi su viabilità
PE	Area per attività estrattiva		

Comune di Savigliano

PROGETTO CUNEO PROVINCIA SMART
Bando mobilità elettrica sostenibile - 2017

ENTEC spa
Via Montegrappa, 2
12038 Savigliano (CN)
Tel +39 0172 370 008
Fax +39 0172 375 319
www.entec.it

RICHIEDENTE
COMUNE DI SAVIGLIANO
Corso Roma nr. 36, 12038 Savigliano (CN)

Il Progettista
Dott. Ing. Paolo Oberto

Dott. Ing. Paolo OBERTO

Allegato T.01
Inquadramenti su CTR - Carta Catastale - Estratto PRGC
Scala ---

Rev. 00 D.M. - Revisione 00 - 297x420 21/11/2017
Note legali: proprietà esclusiva della società Entec spa; utilizzo e riproduzioni vietate senza alcun accordo novembre 2017

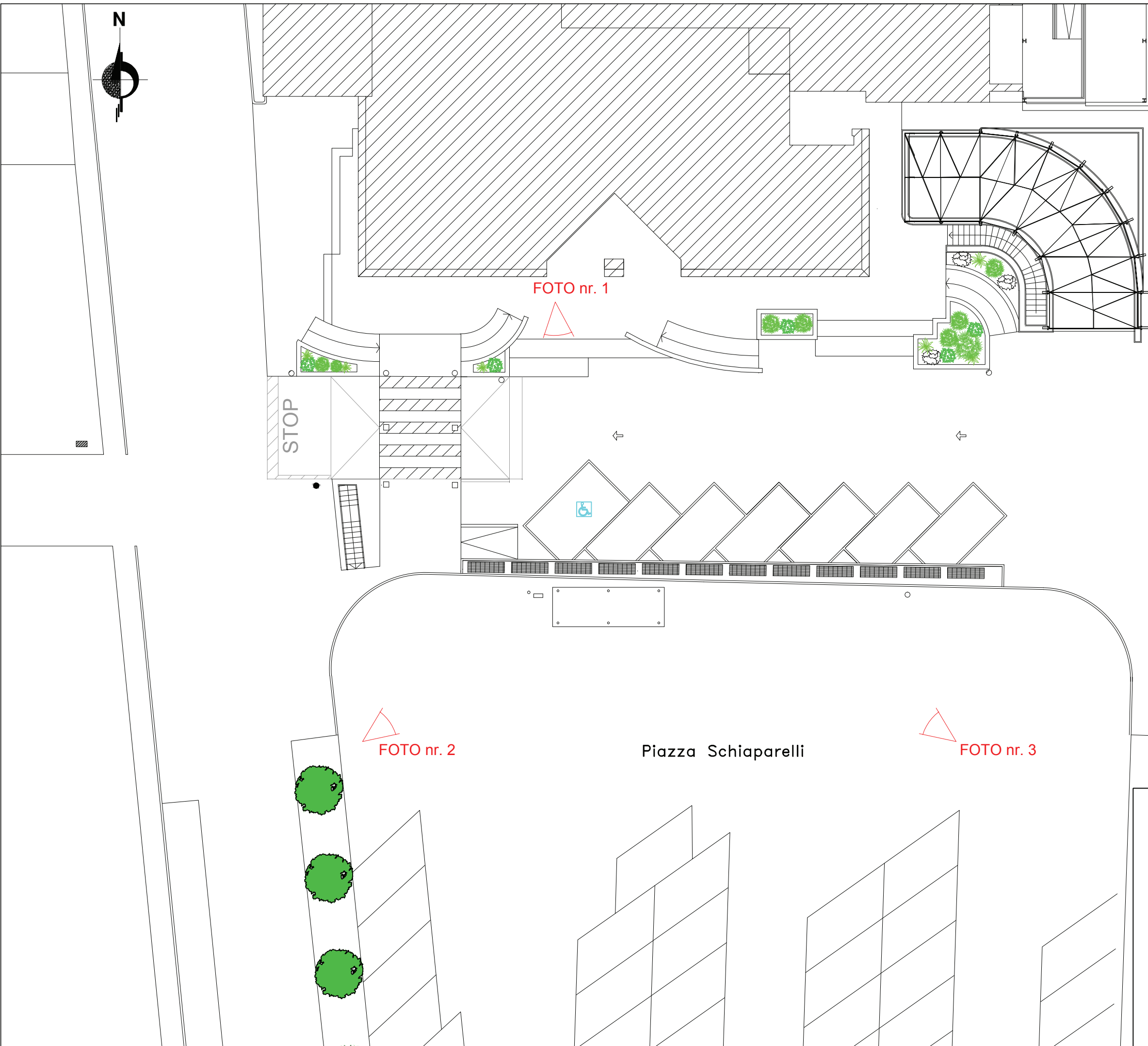


FOTO nr. 1



FOTO nr. 2




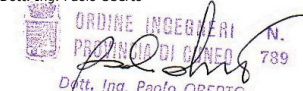
FOTO nr. 3

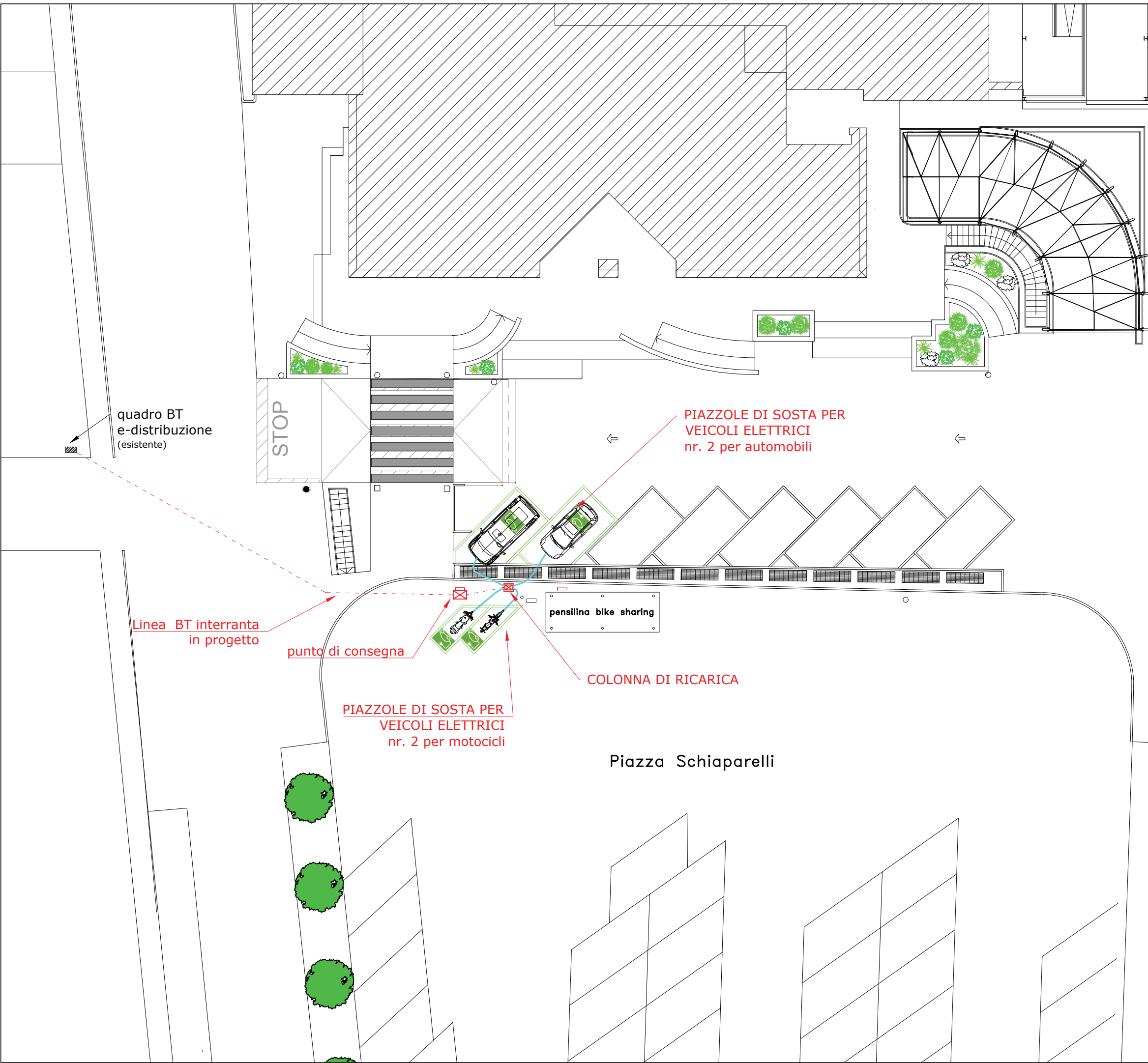



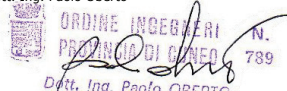
FOTO nr. 2

Piazza Schiaparelli

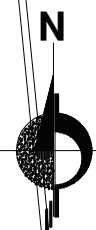
FOTO nr. 3

Comune di Savigliano	
PROGETTO CUNEO PROVINCIA SMART Bando mobilità elettrica sostenibile - 2017	
	<small>ENTEC spa Via Montegrappa, 2 12038 Savigliano (CN) Tel +39 0172 370 008 Fax +39 0172 375 319 www.entec.it</small>
RICHIEDENTE COMUNE DI SAVIGLIANO <small>Corso Roma nr. 36, 12038 Savigliano (CN)</small>	Il Progettista Dott. Ing. Paolo Oberto  <small>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CUNEO N. 789 Dott. Ing. Paolo OBERTO</small>
Allegato T.02	STATO DI FATTO - Planimetria dell'area di intervento Scala 1:200
<small>Rev. 00</small>	<small>D.M. - Revisione 00 - 297x420</small>
<small>Note legali: proprietà esclusiva della società Entec spa; utilizzo e riproduzioni vietate senza alcun accordo</small>	
<small>21/11/2017</small> novembre 2017	



Comune di Savigliano		
PROGETTO CUNEO PROVINCIA SMART Bando mobilità elettrica sostenibile - 2017		
 entec TECNOLOGIE PER L'ENERGIA	ENTECS spa Via Montegrappa, 2 12038 Savigliano (CN) Tel +39 0172 370 008 Fax +39 0172 375 319 www.entec.it	
RICHIEDENTE COMUNE DI SAVIGLIANO Corso Roma nr. 36, 12038 Savigliano (CN)	Il Progettista Dott. Ing. Paolo Oberto  ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CUNEO N. 789 Dott. Ing. Paolo OBERTO	
Allegato T.03	PROGETTO - Planimetria dell'area di intervento Scala 1:200	
Rev. 00	D.M. - Revisione 00 - 297x420	21/11/2017
Note legali: proprietà esclusiva della società Entec spa; utilizzo e riproduzioni vietate senza alcun accordo		novembre 2017

Pianta
Scala 1:100



QUADRO BT e-distribuzione
(esistente)

STOP

PIAZZOLE DI SOSTA PER
VEICOLI ELETTRICI
nr. 2 per automobili

PANNELLO INFORMATIVO

COLONNA DI RICARICA

Linea BT interranta
in progetto

PUNTO DI CONSEGNA

pensilina bike sharing

pannello bike - sharing
(esistente)

palo illuminazione pubblica
(esistente)

PIAZZOLE DI SOSTA PER
VEICOLI ELETTRICI
nr. 2 per motocicli

Prospetto nord
Scala 1:100

PANNELLO INFORMATIVO



Bicincittà

COLONNA DI RICARICA

PUNTO DI CONSEGNA

Qdis

Comune di Savigliano

PROGETTO
CUNEO PROVINCIA SMART
Bando mobilità elettrica sostenibile - 2017



ENTEC spa
Via Montegrappa, 2
12038 Savigliano (CN)
Tel +39 0172 370 008
Fax +39 0172 375 319
www.entec.it

RICHIEDENTE
COMUNE DI SAVIGLIANO
Corso Roma nr. 36, 12038 Savigliano (CN)

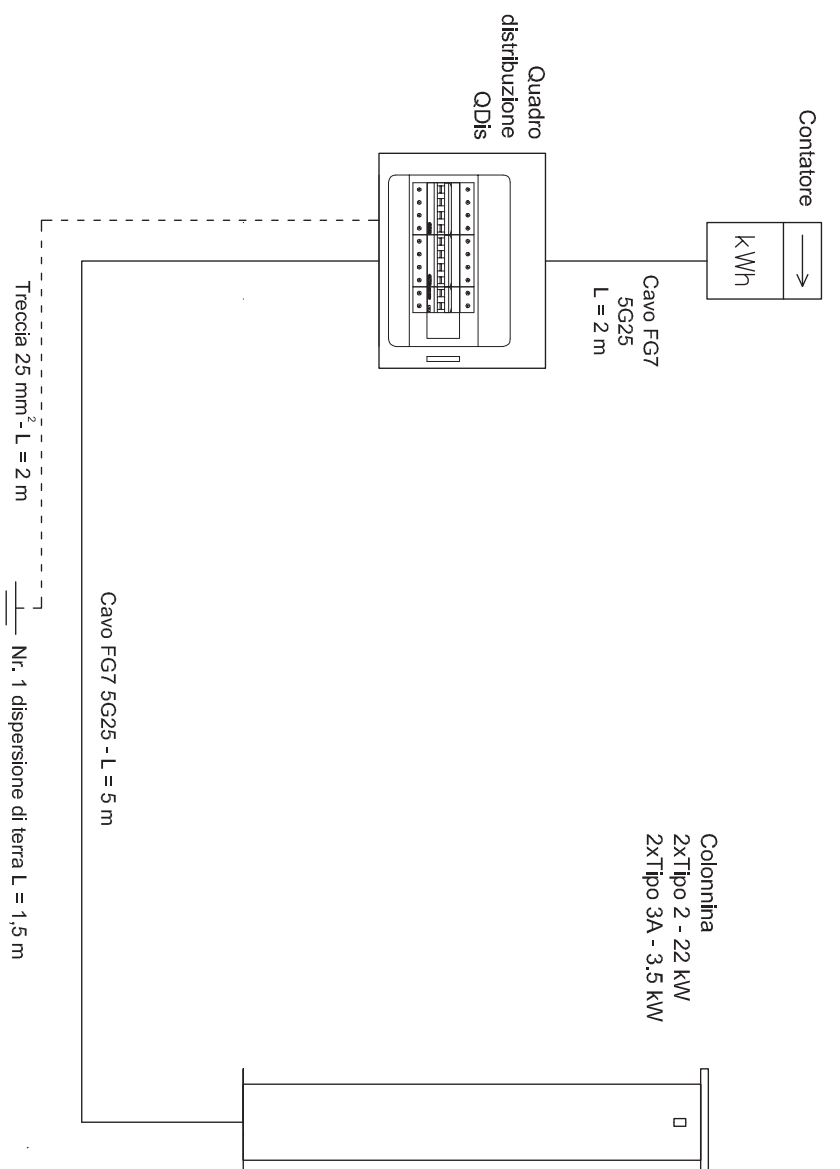
Il Progettista
Dott. Ing. Paolo Oberto

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CUNEO
N. 789
Dott. Ing. Paolo OBERTO

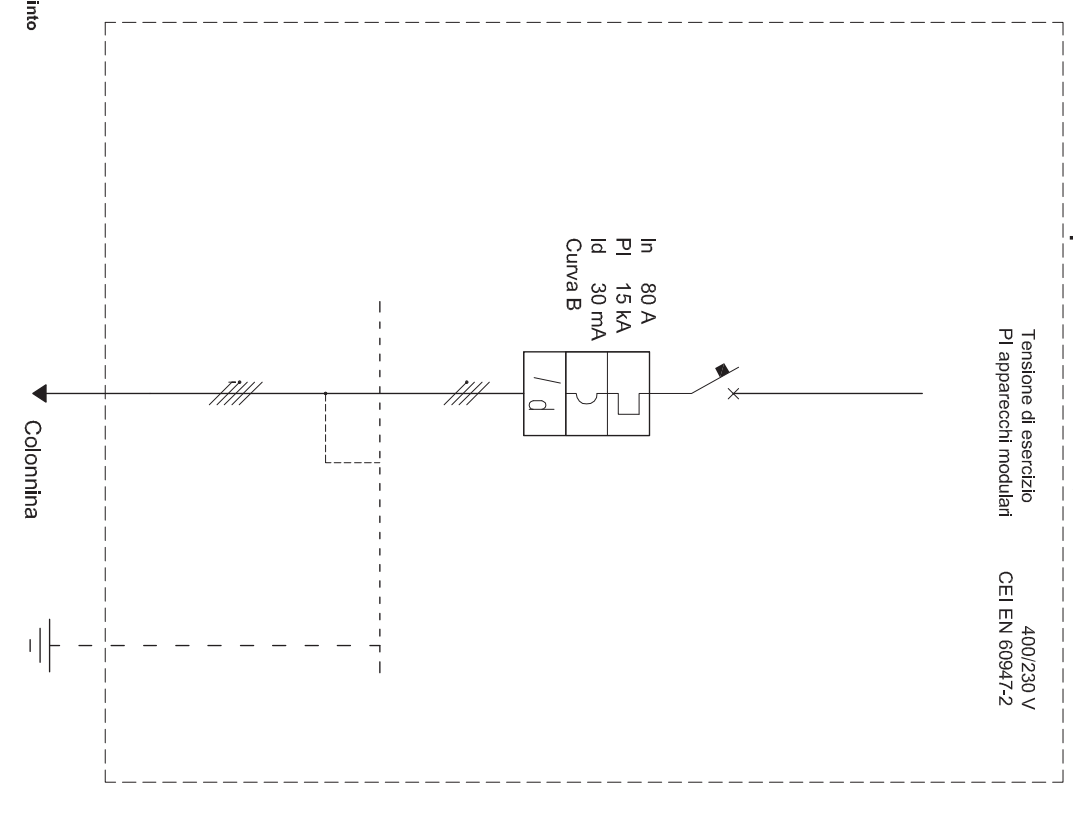
Allegato
T.04
PROGETTO - Pianta e Prospetto
Scala 1:100

Rev. 00 D.M. - Revisione 00 - 297x420 21/11/2017
Note legali: proprietà esclusiva della società Entec spa; utilizzo e riproduzioni vietate senza alcun accordo novembre 2017

Schema a blocchi



Schema elettrico quadro distribuzione QDis

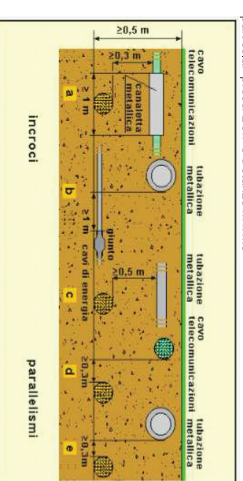


OPERAZIONI EDILI

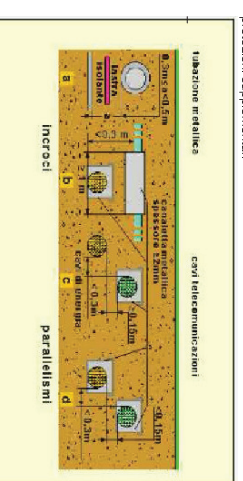
Realizzare di tubazione sottraccia del diametro presente in computo rispettando le DISTANZA CAVI INTERRATI - CAVI SEGNALE

Un cavo di energia posto in vicinanza di altri cavi, tubazioni metalliche separati e sistemi di carburante deve rispondere a prescrizioni particolari ed essere installato rispettando distanze minime. Negli incroci con cavi interrati per telecomunicazioni la distanza di rispetto non deve essere inferiore a 0,3 m e il cavo di segnale deve essere protetto per una lunghezza di almeno 1 m (fig. 2.7 a). Non potendo, per validi motivi, rispettare questa distanza minima, occorre proteggere con gli stessi criteri anche il cavo di energia (fig.2,8 b). Se il cavo è sfilabile, perché possa essere seguita la protezione di protezione che rende possibile un'eventuale sostituzione, non è necessario rispettare le prescrizioni sopraindicate (Norme CEI 11-17). La distanza minima di 0,3 m deve essere rispettata anche nei paralleli tra i cavi di energia e di telecomunicazione (2.7 d). Quando le distanze minime non possono essere rispettate occorre proteggere il cavo di telecomunicazione con un tubo o una cassetta metallica (fig.2,8 c) e se la distanza risulta inferiore a 0,15 m si rende necessaria una protezione supplementare anche per il cavo di energia (fig.2,8 d). Negli incroci con tubazioni metalliche i cavi di energia devono essere posti ad una distanza minima di 0,5 m (fig.2.7 c), che può essere ridotta a 0,3 m se il cavo o il tubo metallico sono contenuti in un involucro non metallico (fig.2,8 e). La protezione può essere ottenuta per mezzo di calcaturino leggermente armato oppure di elemento separatore non metallico come ad esempio una lamina di calcaturino o di altro materiale rigido (fig. 2,8 a). In presenza di connessioni su cavi direttamente interrati le tubazioni metalliche devono distare almeno un metro dal punto di incrocio (fig.2,8 b) oppure devono essere adottate le protezioni supplementari sopraindicate. Nei paralleli i cavi di energia e le tubazioni metalliche devono essere distanti fra loro non meno di 0,30 m (fig.2,8 e). Si può derogare a tali prescrizioni, previo accordo fra gli esercenti gli impianti, se la differenza di quota fra cavo e tubazione è superiore a 0,5 m o se viene interposto fra gli stessi un elemento separatore non metallico.

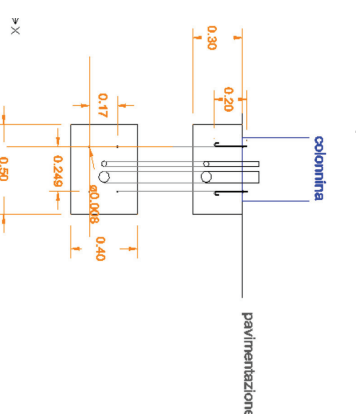
Negli incroci e nei paralleli con altri cavi o tubazioni devono essere rispettate particolari prescrizioni e distanze minime



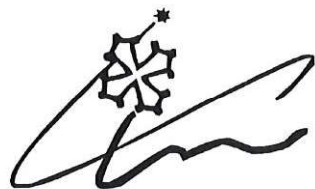
Se le distanze minime non possono essere rispettate si devono adottare opportune protezioni supplementari



Realizzazione pilino



Comune di Savigliano	
PROGETTO CUNEO PROVINCIA SMART Bando mobilità elettrica sostenibile - 2017	
RICHIEDENTE COMUNE DI SAVIGLIANO Corso Roma nr. 36 - 72038 Savigliano (CN)	
Il Responsabile del Gruppo Dott. Ing. ANDRE' ANSELMI C.F. n. 01107270198	
Allegato T.05 Schema elettrico quadro distribuzione edili	Data: 21/11/2017 novembre 2017



UNIONE MONTANA
VALLE GRANA

COMUNE DI PRADLEVES
Via Vecchia Provinciale 24

Installazione di colonnina per ricarica veicoli elettrici



Vista dall'alto area destinata all'installazione colonnina

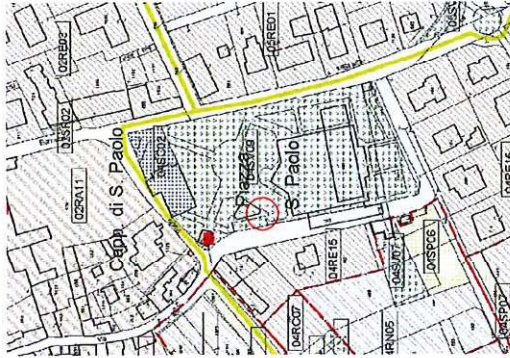
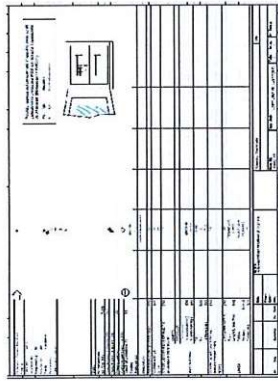


Area di installazione colonnina e tracciatura parcheggi dedicati



Posizionamento Municipio e linea elettrica di allaccio

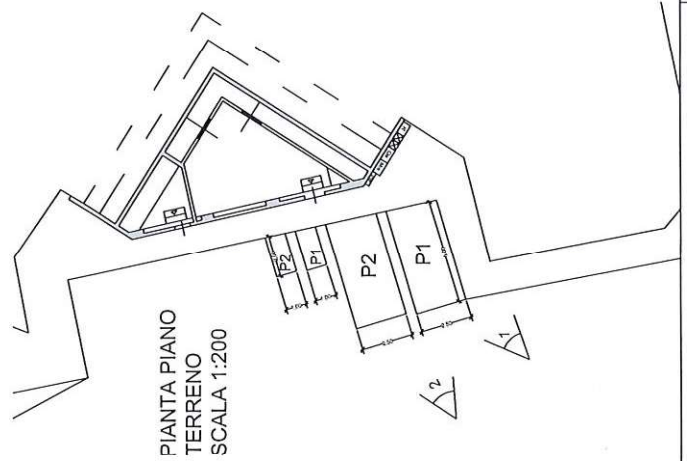
SCHEMI DEI QUADRI ELETTRICI



ESTRATTO DI PRGC
SCALA 1:2000



PLANIMETRIA PROGETTO
INQUADRAMENTO PIAZZA SAN PAOLO



PIANTA PIANO
TERRENO
SCALA 1:200



FOTOGRAFIA 2



FOTOGRAFIA 1



COMUNE DI CARAGLIO
AREA TECNICA
SETTORE LAVORI PUBBLICI

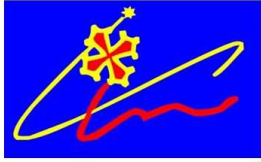
PROGETTO DI "FATTIBILITA'" TECNICA ED ECONOMICA
INSTALLAZIONE DI COLONNINA PER RICARICA VEICOLI ELETTRICI

1	NOTA DI REALIZZAZIONE	DATA
2		
3		

PROVA TECNICA
PROVA ECONOMICA
PROVA AMBIENTALE
PROVA SOCIALE
PROVA POLITICA

Comune di Caraglio
Via Garibaldi 15
10031 Caraglio (CN) - Tel. 0171/617122
P. I. 0044382029
www.comune.caraglio.cn.it
Mail: caraglio@comune.caraglio.cn

PROGETTO (PROF. COE)
AUTORE (I)
DATA (14/04/2024)



UNIONE MONTANA
VALLE GRANA

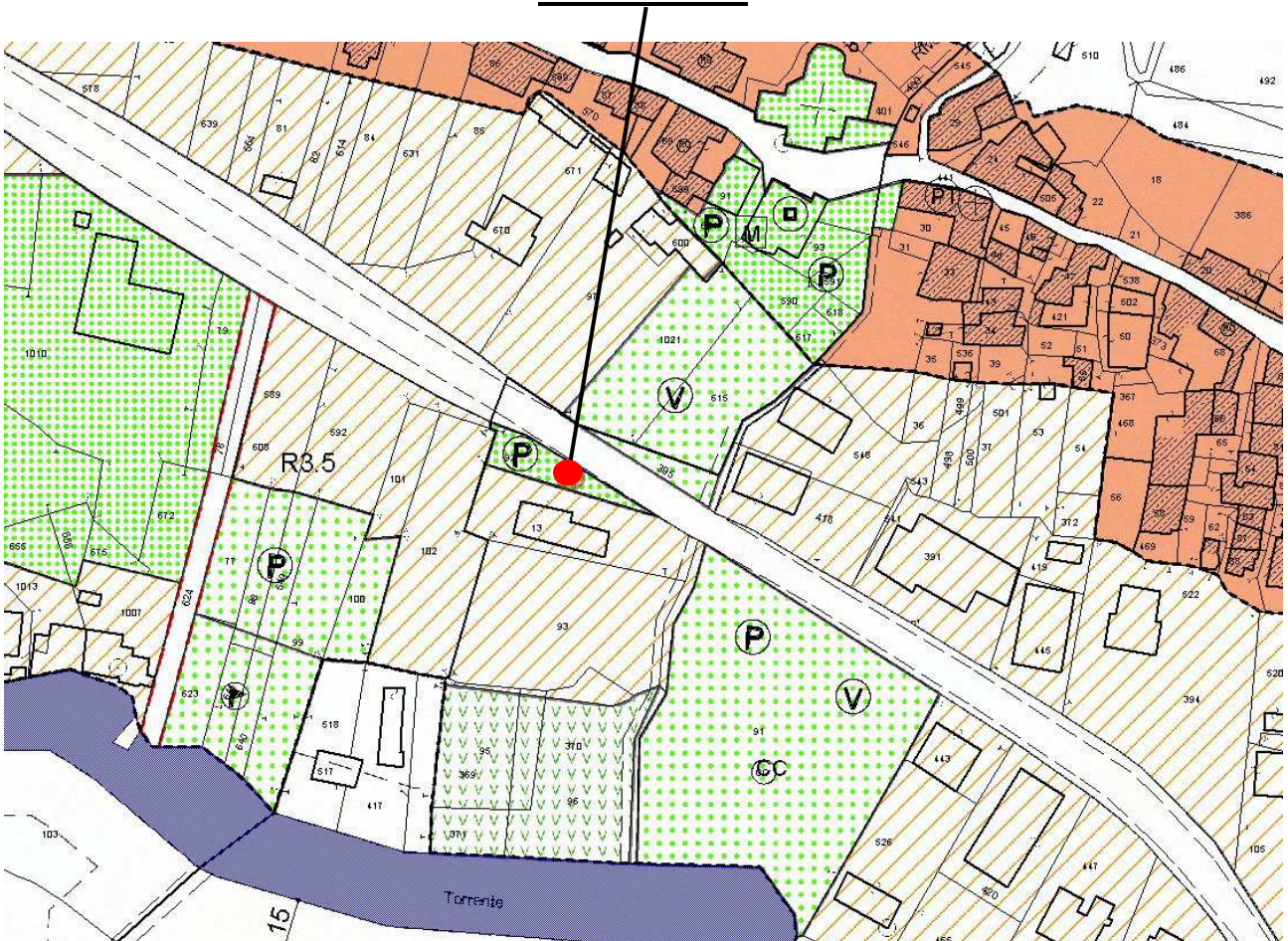


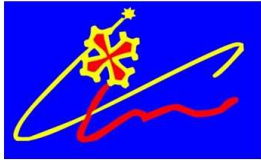
FONDAZIONE CRC

Unione Montana Valle Grana

Progetto per l'affidamento in concessione per la realizzazione, la gestione e la manutenzione di due stazioni di ricarica di veicoli elettrici nel territorio dell'ente UNIONE MONTANA VALLE GRANA (Comuni di Caraglio e Pradlevés)

Comune di Pradlevés
Posizionamento stazione di ricarica
Estratto PRGC





UNIONE MONTANA
VALLE GRANA

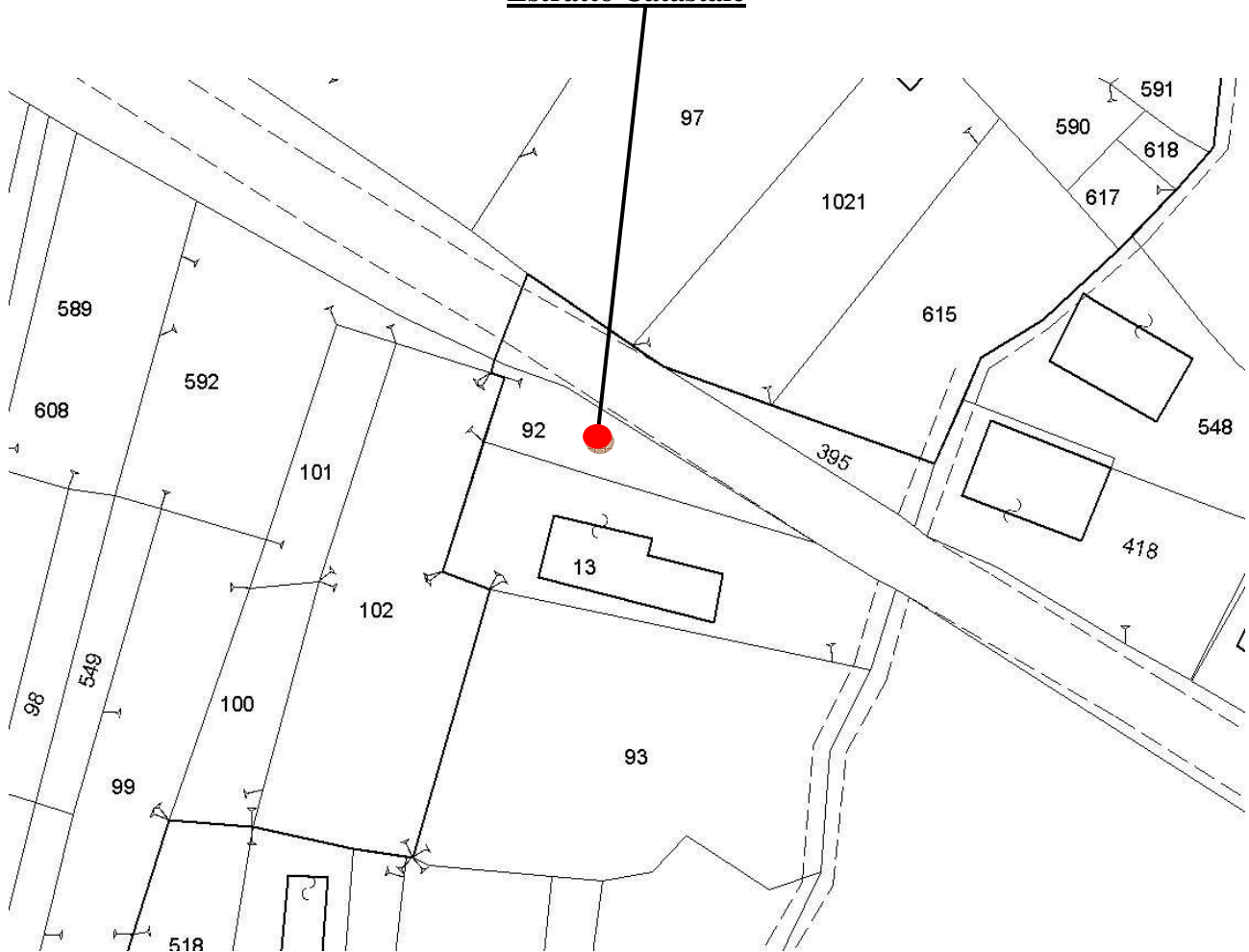


FONDAZIONE CRC



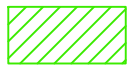


Unione Montana Valle Grana

Progetto per l'affidamento in concessione per la realizzazione, la gestione e la manutenzione di due stazioni di ricarica di veicoli elettrici nel territorio dell'ente UNIONE MONTANA VALLE GRANA (Comuni di Caraglio e Pradleves)

Comune di Pradleves
Posizionamento stazione di ricarica
Estratto Catastale



LEGENDA

	Cabina ENEL esistente da cui derivare il nuovo allaccio per la realizzazione della colonnina di ricarica per auto elettriche
	Punto di consegna energia elettrica Ente Distributore
	Colonnina ricarica accelerata "Quick Charging" dotata di n.2 prese a incasso conforme al tipo 2 della normativa CEI EN 62196-2 tipo "Mennekes" a sette connettori in corrente alternata (CA) trifase, con potenza ciascuna di 22 kW a 32 A e 400 V di tensione, n.2 prese a incasso conformi al tipo 3A della normativa CEI EN 62196-2 tipo "Scame" in corrente alternata (CA) monofase con potenza di 3,5 kW a 16 Ampere e 230 V, regolazione della corrente di ricarica elettronicamente attraverso un segnale pilota continuo a fine tuning (ottimizzazione). Possibilità di pagamento con internet, utilizzo di App, tessere contactless, prepagate, smartcard. Strumenti di lettura delle carte EMV e smart card contactless Calypso 3.1 secondo requisiti Regione Piemonte. Compreso software per gestione operazioni di ricarica. Doppia piazzola di sosta e apposita cartellonistica di segnalazione
	Sede Unione Montana Valle Stura
	Allaccio elettrico a colonnina trifase 400 V, potenza massima assorbita 50 kW

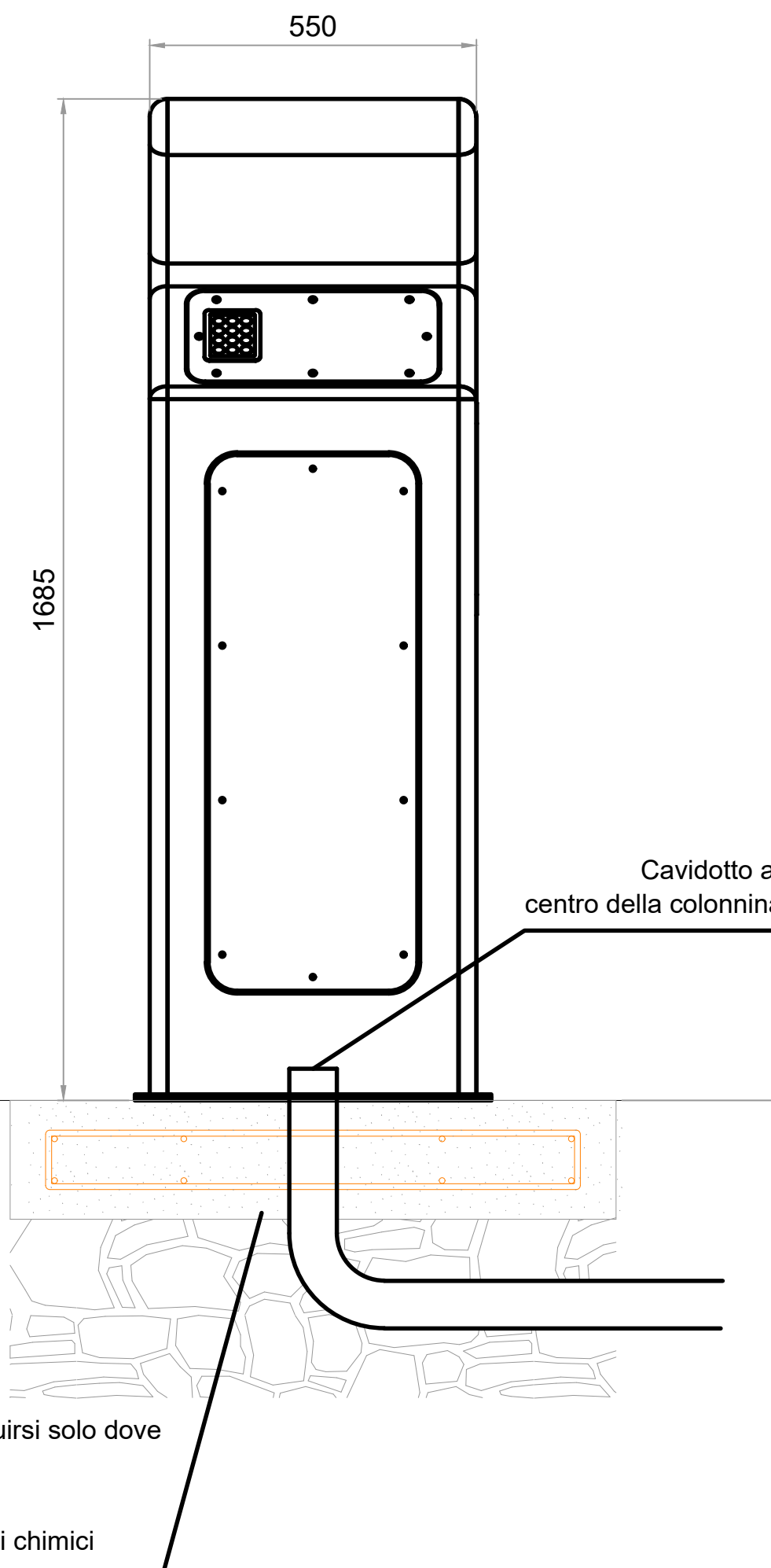
CARTELLONISTICA PARTICOLARE COSTRUTTIVO 1



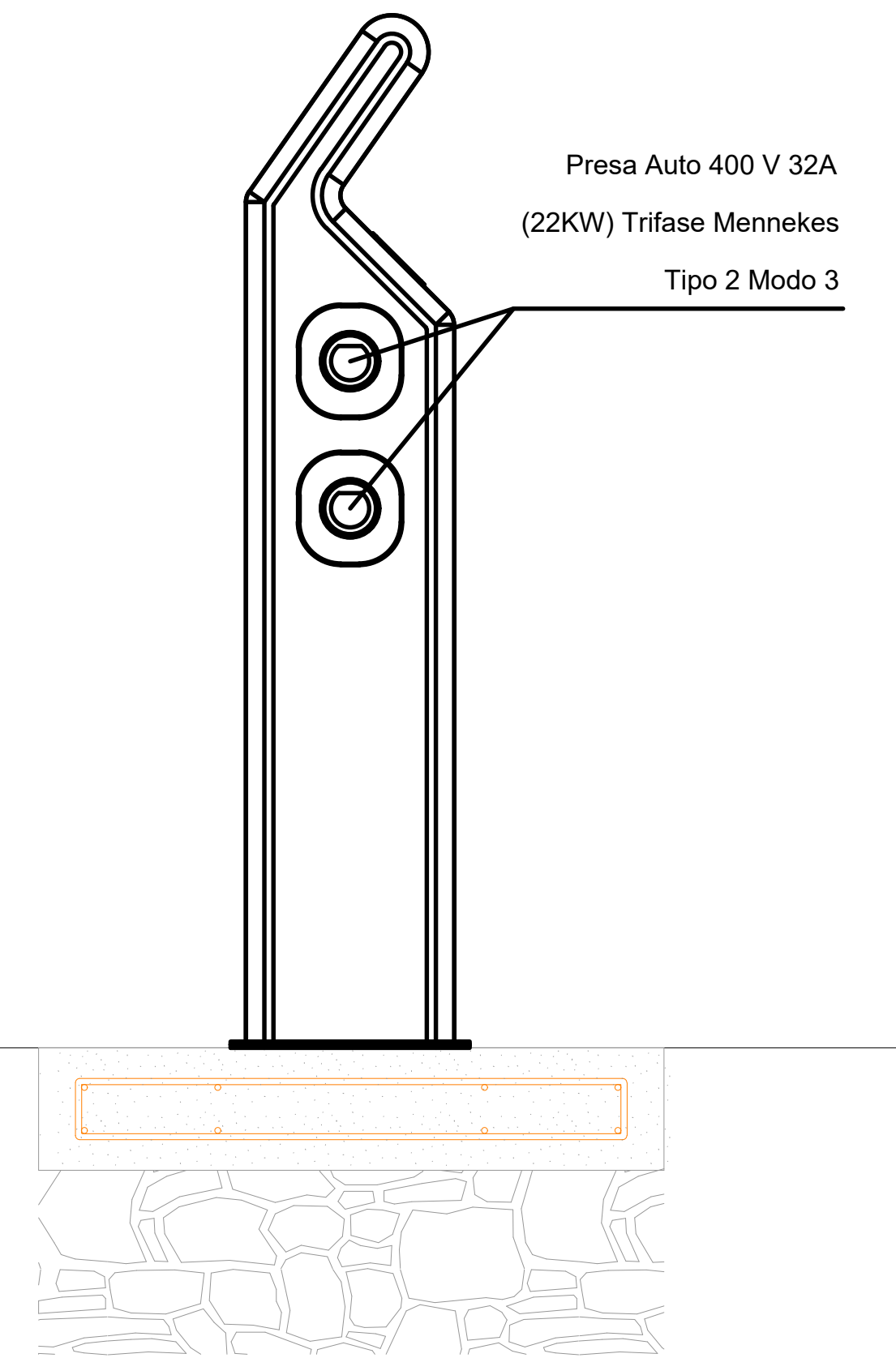
CARTELLONISTICA PARTICOLARE COSTRUTTIVO 2



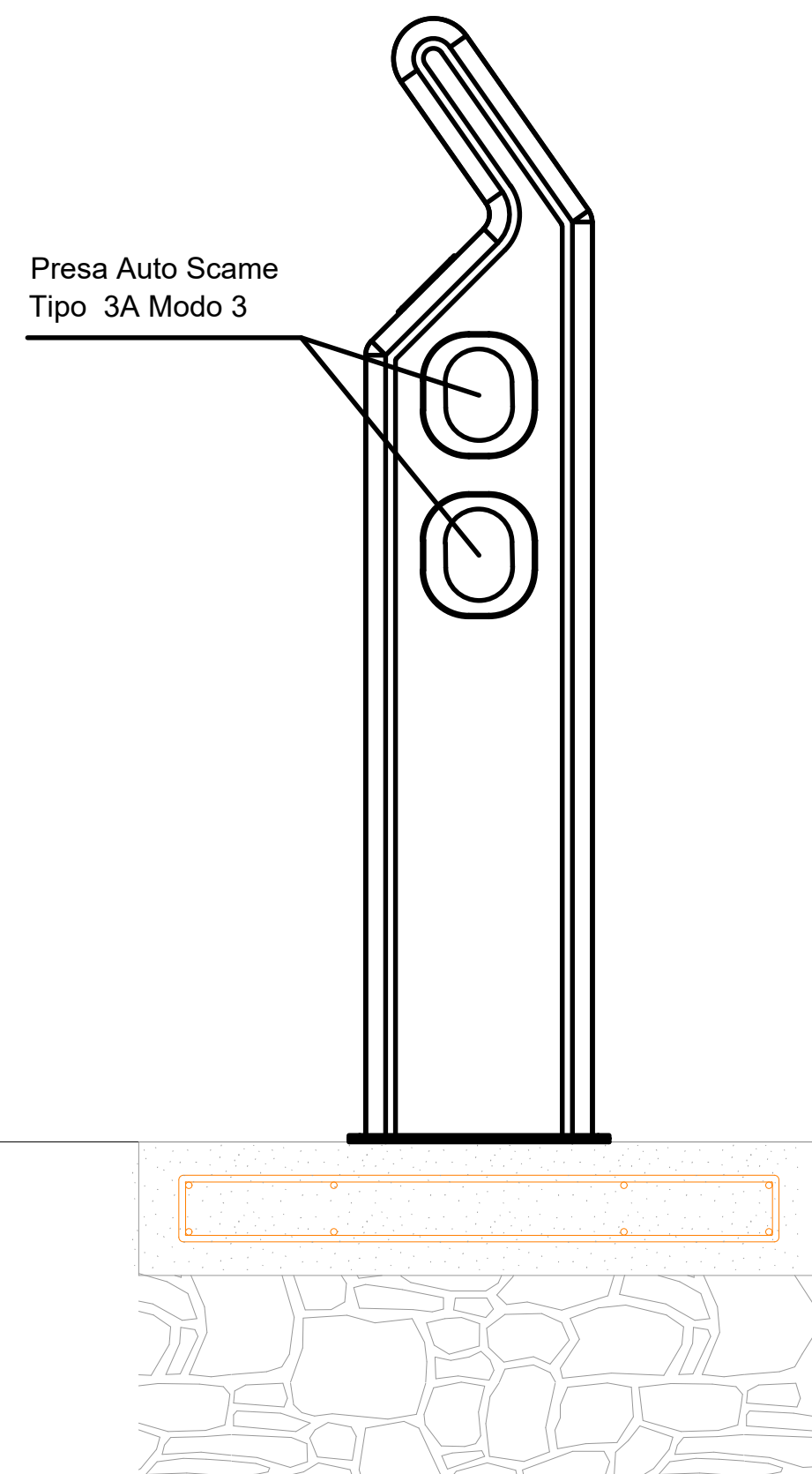
COLONNINA RICARICA AUTO ELETTRICHE PARTICOLARE COSTRUTTIVO - VISTA FRONTALE



COLONNINA RICARICA AUTO ELETTRICHE PARTICOLARE COSTRUTTIVO - VISTA LATERALE



COLONNINA RICARICA AUTO ELETTRICHE PARTICOLARE COSTRUTTIVO - VISTA LATERALE



Via Monte Bianco, 6
12011 Borgo San Dalmazzo (CN)
Tel. 349 4431203
ingemadutto@gmail.com
P.IVA 03415980048



CUNEO PROVINCIA SMART - BANDO MOBILITA' ELETTRICA SOSTENIBILE

Unione Montana Valle Stura (CN)

Punto di consegna energia elettrica Ente Distributore

Stazione di ricarica costituita da colonnina e doppia piazzola di sosta con relativa cartellonistica di segnalazione

Sede Unione Montana Valle Stura

S.S. 21 del Colle della Madonna

PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:500

data:
Novembre 2017

riferimento:
PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA

il committente:
Unione Montana Valle Stura (CN)
via Divisione Cuneense, 5
12014 - Demonte (CN)

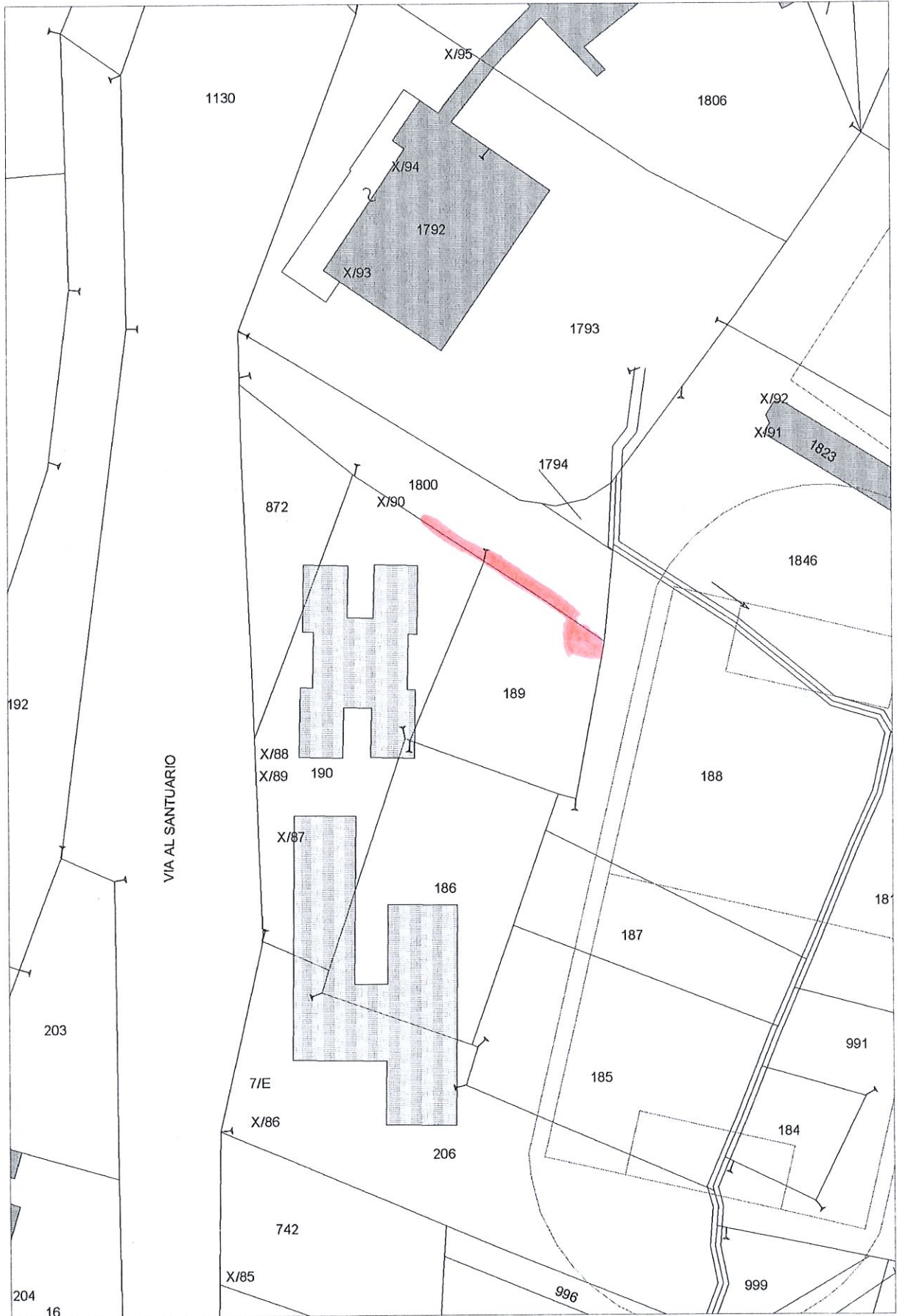
oggetto:
PLANIMETRIA GENERALE

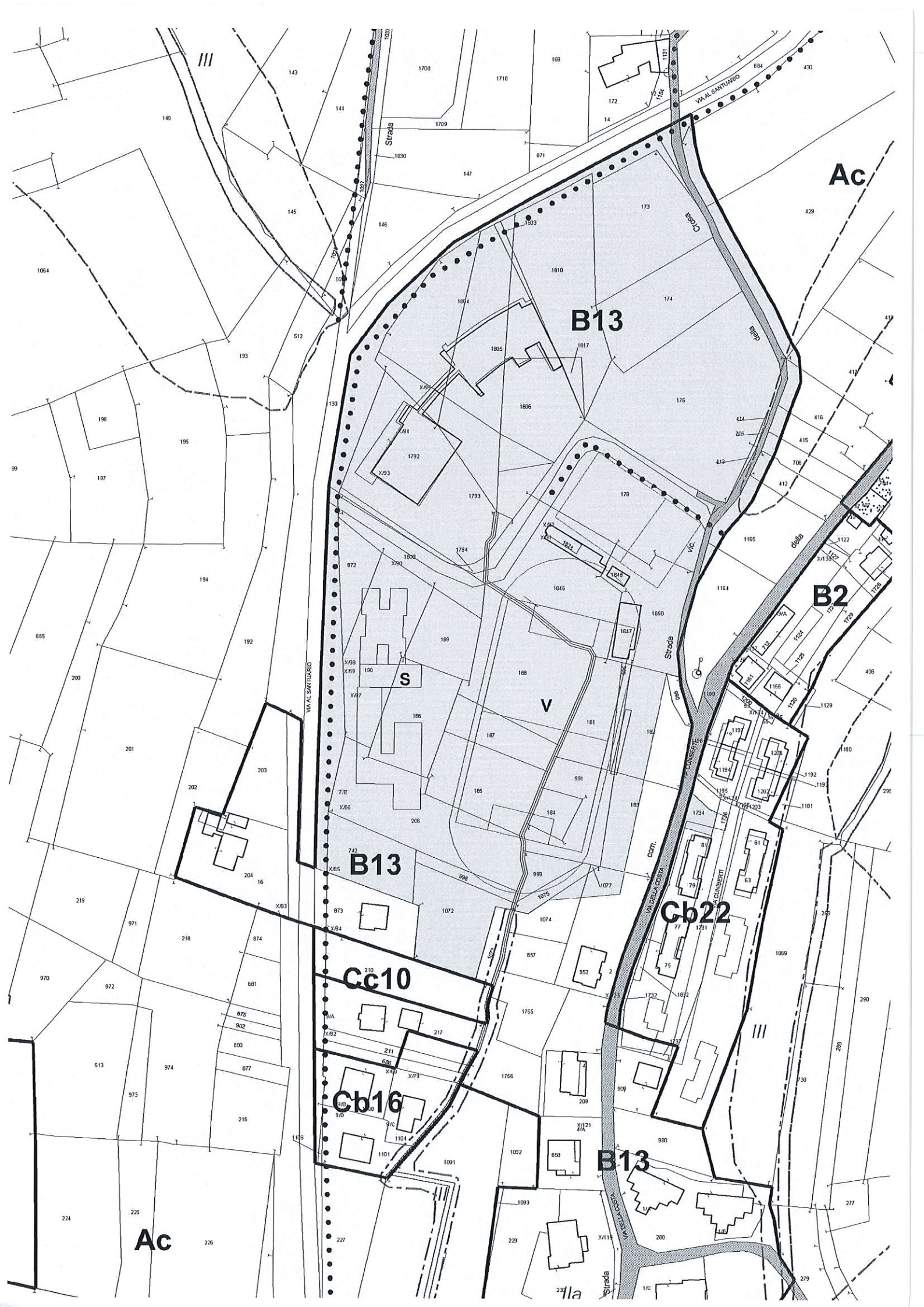
il progettista:
Ing. Emanuele Dutto
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
A2191 Dott. Ing. Emanuele Dutto

scala:
1:500

elaborato:
02.2

Comune di Vicoforte





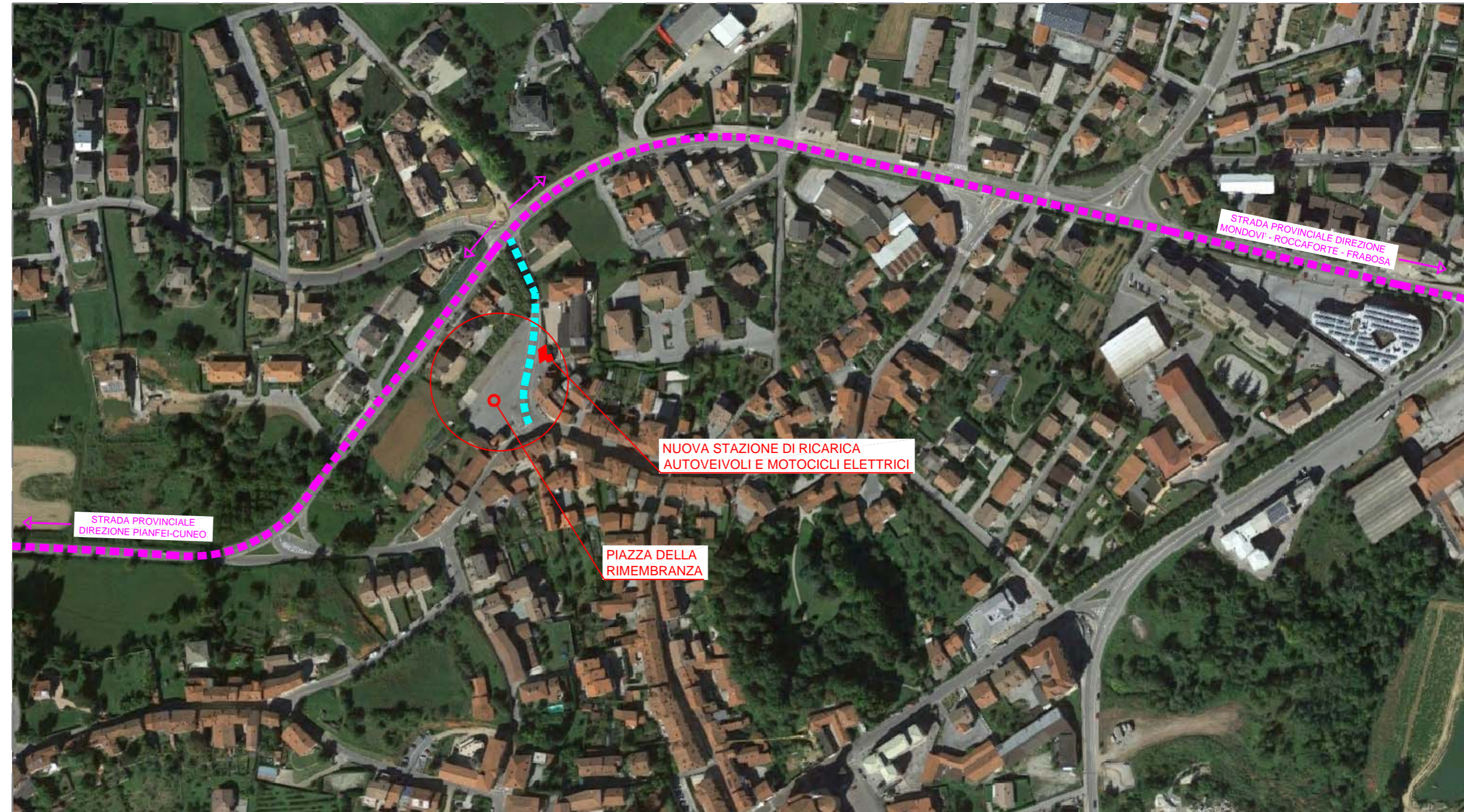


COMMITTENTE: **COMUNE DI
VILLANOVA MONDOVI'**
Via Alessandro Orsi, 8
12089 VILLANOVA MONDOVI' (CN)

OGGETTO: REALIZZAZIONE DI NUOVA STAZIONE
DI RICARICA AUTOVETTURE ELETTRICHE
SITA IN PIAZZA RIMEMBRANZA
IDENTIFICATA AL CATASTO AL FOGLIO 5 MAPPALE STRADE
NEL COMUNE DI VILLANOVA MONDOVI' (CN)

INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO STAZIONE DI RICARICA
IMMAGINE SATELLITARE - SCALA 1:2.500

INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO STAZIONE DI RICARICA
IMMAGINE SATELLITARE - SCALA 1:2.500

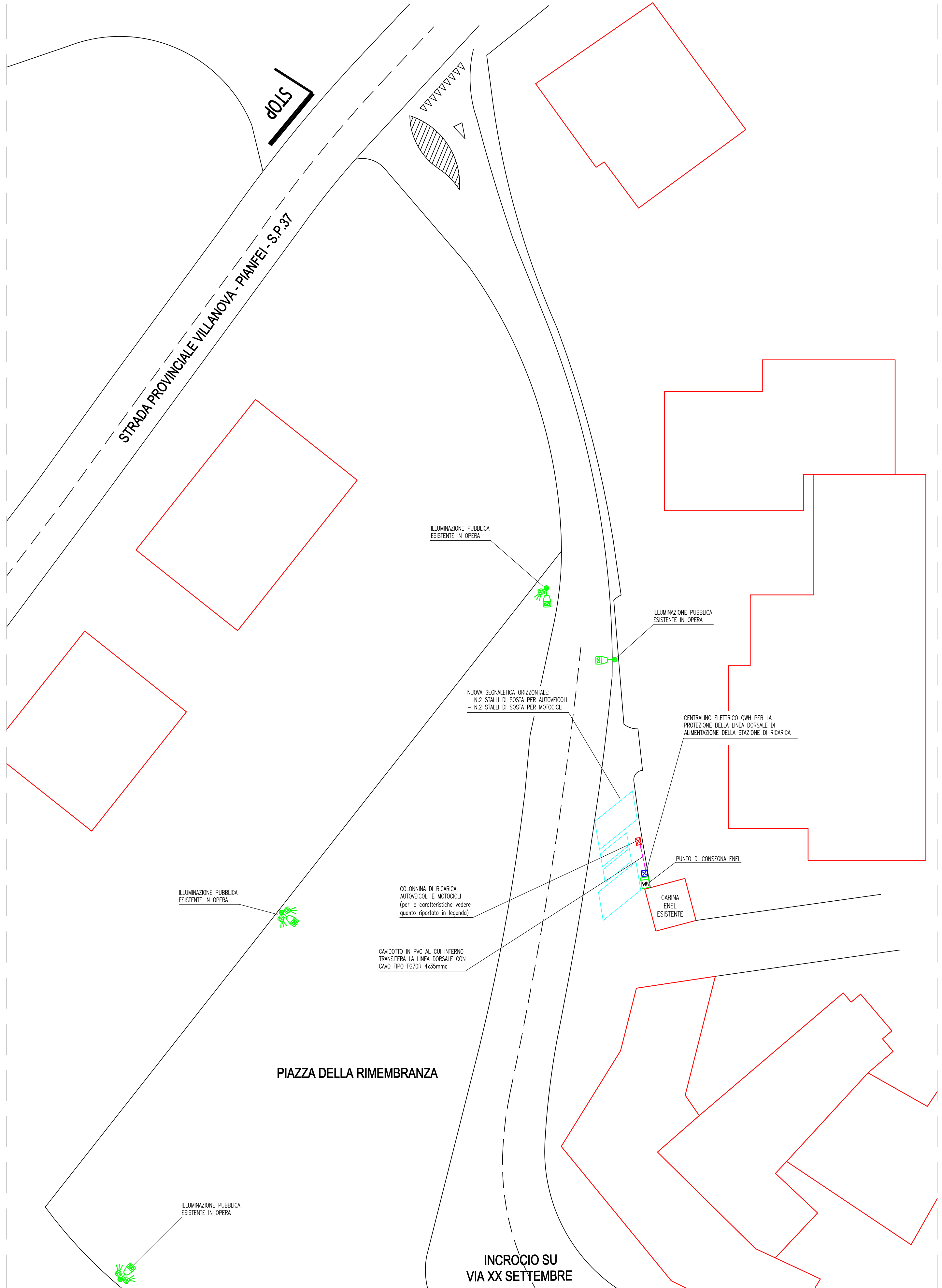


COMMITTENTE: **COMUNE DI VILLANOVA MONDOVI'**
 Via Alessandro Orsi, 8
 12089 VILLANOVA MONDOVI' (CN)

OGGETTO: REALIZZAZIONE DI NUOVA STAZIONE DI RICARICA AUTOVEICOLI ELETTRICHE
 SITA IN PIAZZA RIMEMBRANZA
 IDENTIFICATA AL CATASTO AL FOGLIO 5 MAPPALE STRADE
 NEL COMUNE DI VILLANOVA MONDOVI' (CN)

STAZIONE DI RICARICA AUTOVEICOLI E MOTOCICLI
 SCHEMA IN PIANTA UBICAZIONE COMPONENTI - SCALA 1:250

STAZIONE DI RICARICA AUTOVEICOLI E MOTOCICLI
 SCHEMA IN PIANTA - SCALA 1:250



LEGENDA:

	PUNTO DI CONSEGNA ENEL
	CENTRALINO ELETTRICO QWH, PER LA PROTEZIONE DELLA LINEA DORSALE DI ALIMENTAZIONE DELLA STAZIONE DI RICARICA.
	STAZIONE DI RICARICA ELETTRICA AUTOVEICOLI E MOTOCICLI ELETTRICI
	CAVIDOTTO IN PVC INTERRATO
	PUNTI LUCE POSTI SU PALI COMPLETI DI ARMATURE STRADALI e/o PROIETTORI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE IN OPERA
	NUOVA SEGNALETICA ORIZZONTALE: - N.2 STALLI DI SOSTA PER AUTOVEICOLI - N.2 STALLI DI SOSTA PER MOTOCICLI