

PTE
Insediamento sede ONLUS Misericordia
presso
l'ex Scuola Primaria Statale "Marco Polo"

via S. Pio X, 11
Zona Cerialdo, Cuneo
NCEU Foglio 61 mappa 78/parte

codice
090E

oggetto
Progetto: area esterna

richiedenti:
ONLUS Misericordia di Cuneo
C.so Nizza 42, 12100 Cuneo (CN)

Legale rappresentante
Sig. BAUDINO Guido

tecnico incaricato:
Arch. Rossella Cuncu
C.F. CNC RSL 77D57 B3541
P.IVA 02998700047
Cell. 333 2260581

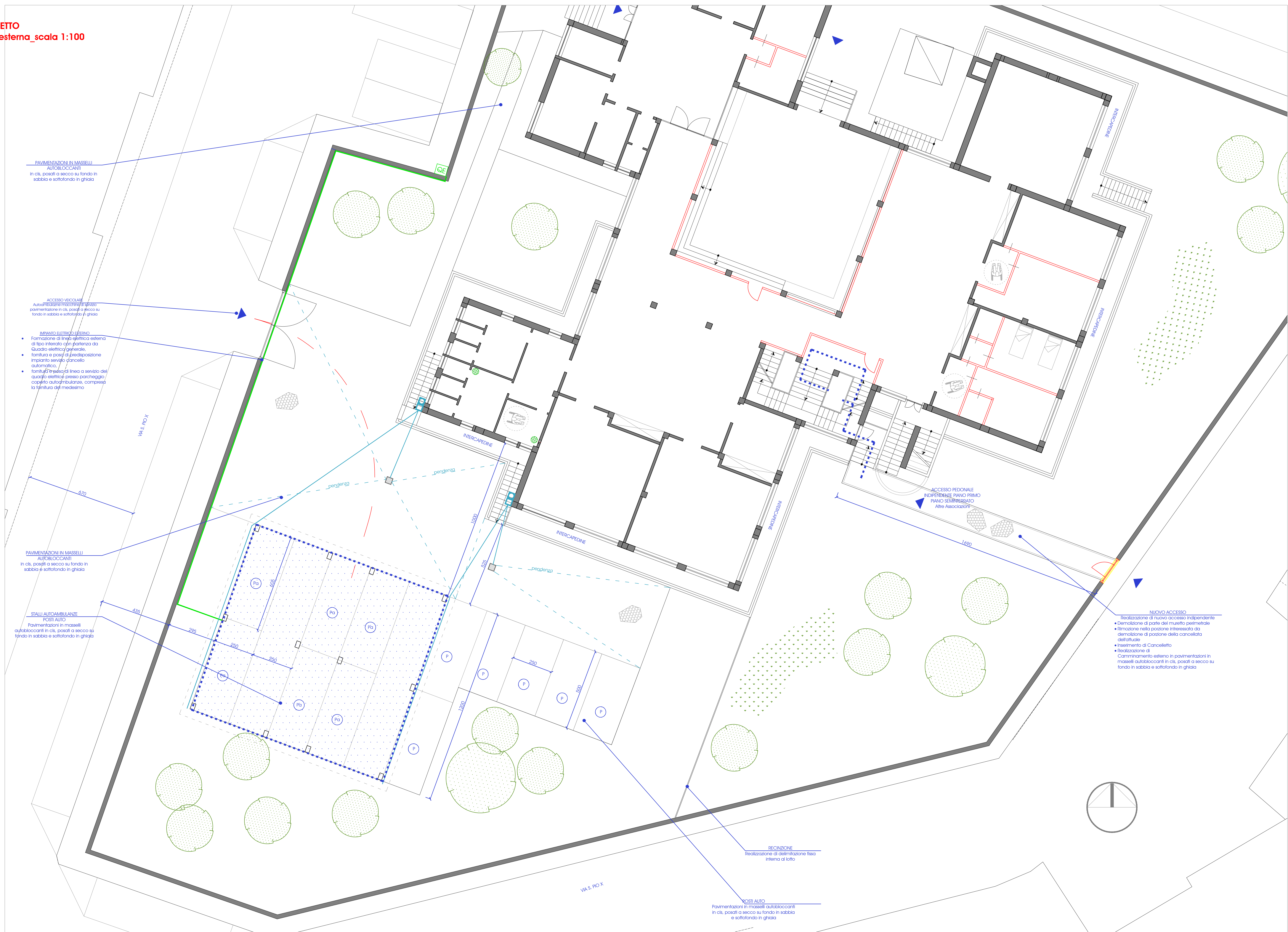
collaborazione:
Arch. Michela Nota

data:
21.06.2016

scala
1:100
allegato
4

ProgettazionePaesaggioRestauroStruttureSicurezzaTermotecnicaEnergiaGeotecnica
spazio Ku'bo
architettura & ingegneria
via Marengo n.95 12073 Ceva (CN)
tel/fax 0174 721999 e-mail: info@spazikubo.com

PROGETTO
Area esterna_scala 1:100



INTERVENTI PREVISTI A PROGETTO
Area esterna

- Realizzazione nuovo accesso pedonale ai fini dell'accesso indipendente ai piani superiori del fabbricato
Inserimento di cancello pedonale
Demolizione di pianerottolo di arrivo della scala esterna
Realizzazione di camminamento in masselli autobloccanti
- Posa di recinzione fissa interna al lotto, separazione area di pertinenza
- Realizzazione n. 8 posti autoambulanze, di cui n.4 coperti e n.2 scoperti
- Realizzazione n. 4 posti auto scoperti
- Rimozione dell'attuale pavimentazione in asfalto presso l'accesso carraio,
realizzazione di pavimentazione omogenea con area sosta scoperta
- Pavimentazione area stallo autoambulanze cemento
- Realizzazione di copertura area destinata allo stallo autoambulanze
- IMPIANTO ELETTRICO**
Formazione di linea elettrica esterna di tipo interrato con partenza da Quadro elettrico generale;
fornitura e posa di predisposizione impianto servizio cancello automatico;
fornitura e posa di linea a servizio del quadro elettrico presso parcheggio coperto autoambulanze, compresa la fornitura del medesimo;
- SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE REFLUE**
Collegamento dei pluviali di nuova installazione presso tettoia a sistema di raccolte acque bianche esistenti,
realizzazione dell'area in masselli autobloccati con pendenze tali da confluire l'acqua presso i due chiusini di nuova installazione e collegati al sistema di raccolte acque bianche esistenti,

LEGENDA

SISTEMA RACCOLTA ACQUE

IMPIANTO ELETTRICO

- Chiusino scolo e raccolta acque reflue
- Indicazione pendenze deflusso acque
- Collegamenti e allacciamento al sistema di deflusso acque bianche
- Punto raccolta acque reflue ESISTENTE
- Canalina passacavi in pvc per linee elettriche
- Quadro elettrico generale, punto di fornituraquadro elettrico generale