

Rubinetto di attingimento

Allaccio idrico

Collettore



COMUNE DI ESTERZILI

PROVINCIA DI CAGLIARI

Scala

DATA

Il Progettista

Il Coordinatore

1:200

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

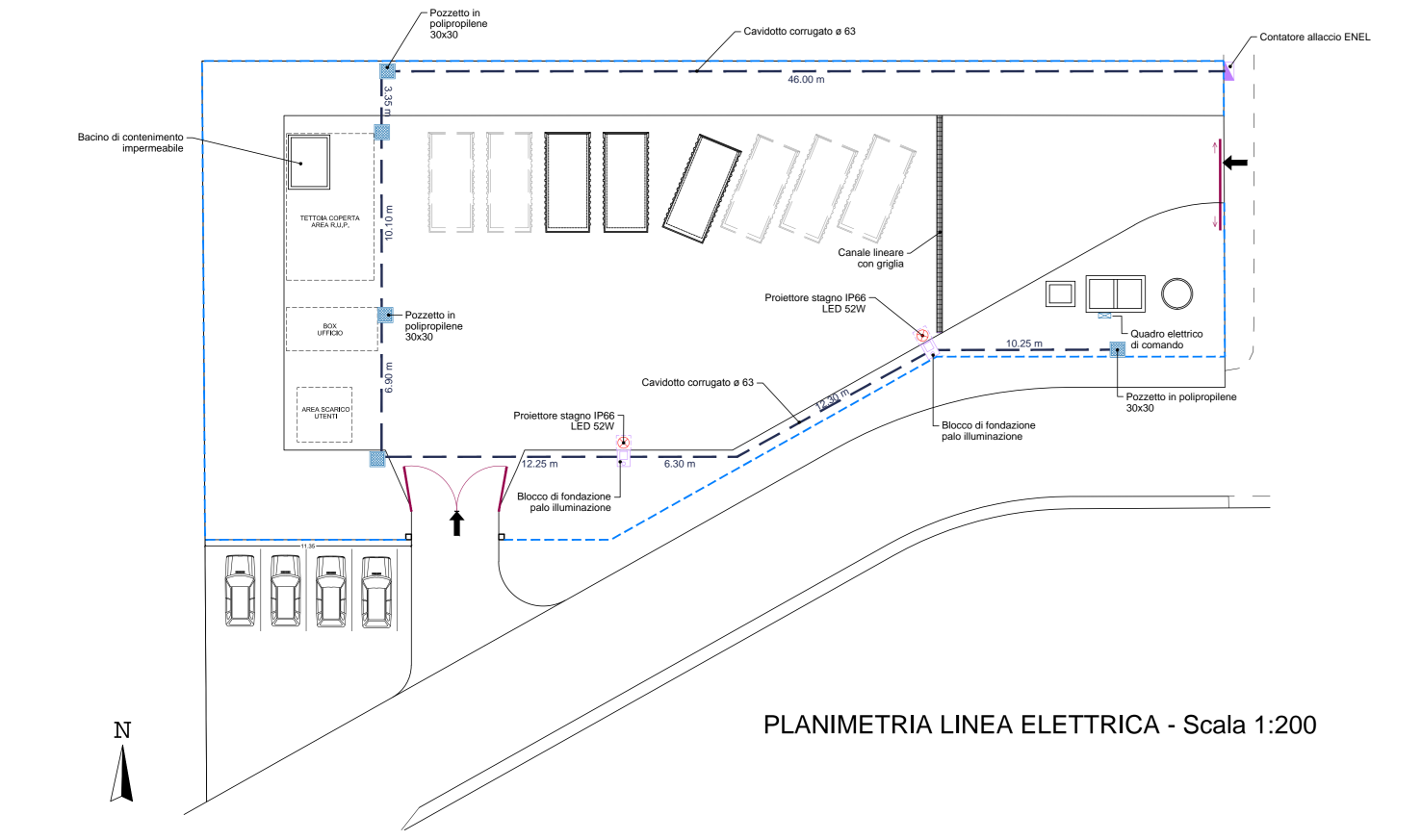
REALIZZAZIONE DI UN ECOCENTRO COMUNALE

IN ZONA P.I.P.

Studio Tecnico Associato

Ing.ri Orgiana A. & Orrù G.

Via C. Battisti 21/A - 08030 ORROLI (CA) - Tel./Fax 0782-847472 - mail:antonio.orgiana@ingpec.eu



LEGENDA - LINEA ELETTRICA Cavidotto in Polietilene corrugato flessibile ø 63 mm 46.00+3.35+10.10+6.90+12.25+6.30+12.30+10.25 = Conduttore unipolare in rame tipo FG7OR sez. 1x4 mm 3x(46.20+3.35+10.05) =178.80 m Conduttore unipolare in rame tipo FG7OR sez. 1x2.5 mm 4x(6.90+12.80+17.95+10.20) = 191.40 m Pozzetto di ispezione in polipropilene 30x30 cm Proiettore stagno IP 66 a LED 52W, montato su palo in acciaio verniciato, h= 6.00 con blocco di fondazione in cls prefabbricato (vedi particolare tav. 7) Contatore allaccio ENEL