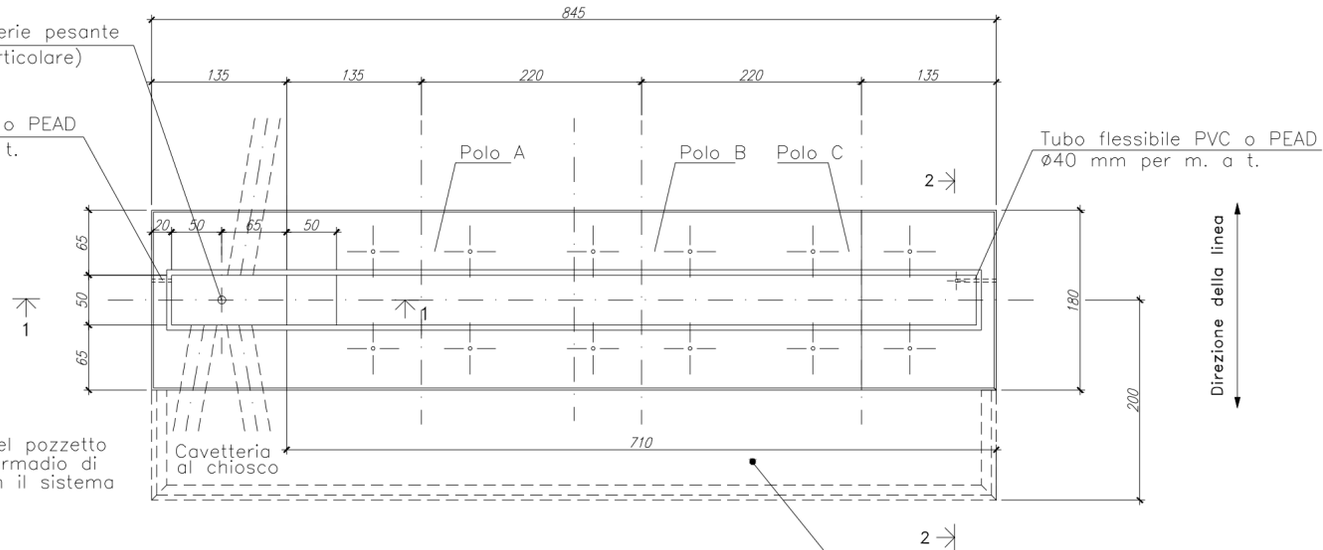


CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO CLS/25/30_B450C

PIANTA
scala 1:50

Tubo in PVC ø80mm serie pesante per drenaggio (vedi particolare)

Tubo flessibile PVC o PEAD ø40 mm per m. a t.



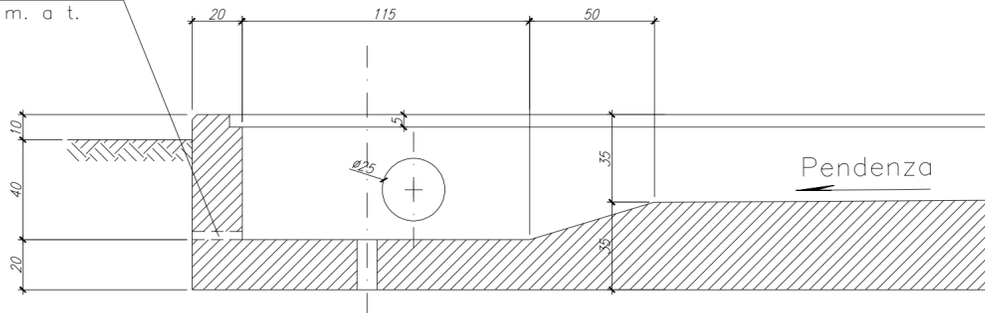
NOTA
In corrispondenza del pozzetto viene posizionato l'armadio di interfacciamento con il sistema di controllo

IN BASE ALLA SISTEMAZIONE DEL PIAZZALE
PIAZZOLA OPZIONALE

CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO CLS/25/30_B450C

SEZIONE 1-1
scala 1:20

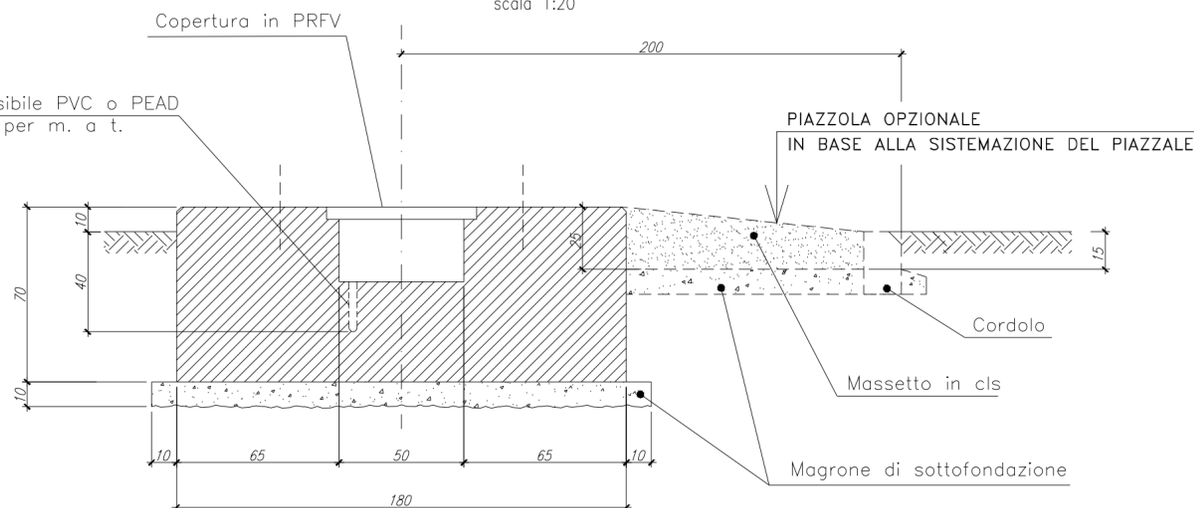
Tubo flessibile PVC o PEAD ø40 mm per m. a t.



CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO CLS/25/30_B450C

SEZIONE 2-2
scala 1:20

Tubo flessibile PVC o PEAD ø40 mm per m. a t.



baroninuovi s.r.l.

Galleria Vintler 17 - 39100 Bolzano - mail: baroninuovi@pec.it - Tel: +39 02 997 493 83

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E
RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA
NAZIONALE (RTN) IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI
"LOCALITA' CASIGNANO"**

SVILUPPATORI

enne. pi. studio s.r.l.
Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari
Tel. + 39.080.5346068
e-mail: pietro.novielli@ennestudio.it



GREENERGY IMPIANTI S.R.L.
Via Sacro Cuore snc - IT 74011 Castellaneta (TA)
Tel +39 0998441860 Fax +39 0998445168
info@greenergyimpianti.it www.greenergyimpianti.it

PROGETTISTA OPERE DI RETE



INSE S.p.A.
Ingegneria & Servizi
Via San Giacomo dei Capri, 38
80128 - NAPOLI
Tel. 081 5797998 - e-mail: inse.srl@virgilio.it

4.2 Elaborati grafici, relazioni e documenti del progetto
definitivo dell'impianto

Data: Febbraio 2020

Codice documento:
PFBR15-D-U20

Fondazioni interruttori
tripolari TG2003

POTENZA DC
17,996 MW
POTENZA AC
15,000 MW

SCALA: 1:20 - 1:50

03					
02					
01					
00	09/02/2020	Prima emissione	INSE S.r.l.	Ing. Giuseppe Mancini	Baroninuovi SRL
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO



Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della società Baroninuovi Srl e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta.