
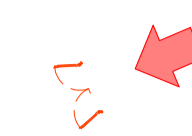




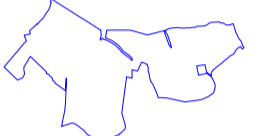





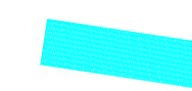






Legenda

-  Recinzione in progetto
-  Ingresso impianto FV
-  Fascia di rispetto Viabilità Interna/Confine
-  Area stoccaggio e piazzola 500 mq
-  n. 2 container Magazzini tot. mq 120
-  n. 6 container Uffici tot. mq 180
-  Area catastale contrattualizzata
-  linea MT 1
-  linea MT 2

-  n. 871 TRACKER (28 x 2 MODULI)
*** modulo Longi da 545W pitch 9.50 m
-  n. 124 TRACKER (14 x 2 MODULI)
*** modulo Longi da 545W pitch 9.50 m
-  n. 14 Power station TC 2000 - CUSTOM
-  n. 1 cabina generale MT e sala controllo
-  Identificativo power station

0	Emissione	IF	GG	FB	Marzo 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

PropONENTE:  TEP RENEWABLES (APPIGNANO PV) S.R.L.
 Via Giorgio Castriota, 9 – 90139 - Palermo
 P. IVA e C.F. 06983520823 – REA PA - 429399

OGGETTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 28,48 MWp - AC 24.96 MVA
 Località C. Giacconi – Comune di Appignano (MC)

PROGETTO DEFINITIVO

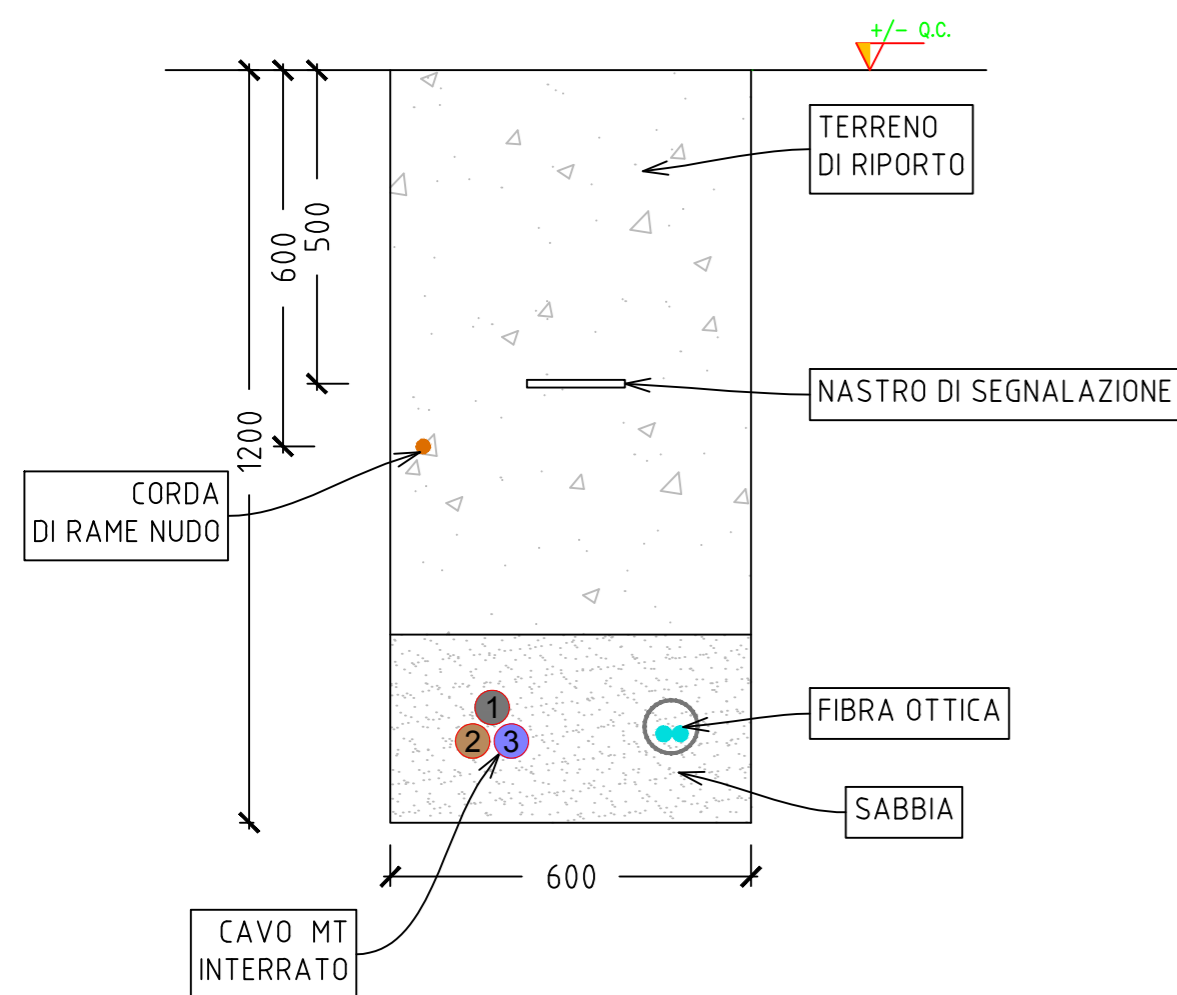
PROGETTISTI: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009

TAVOLA: N. Tav:
PI-T04

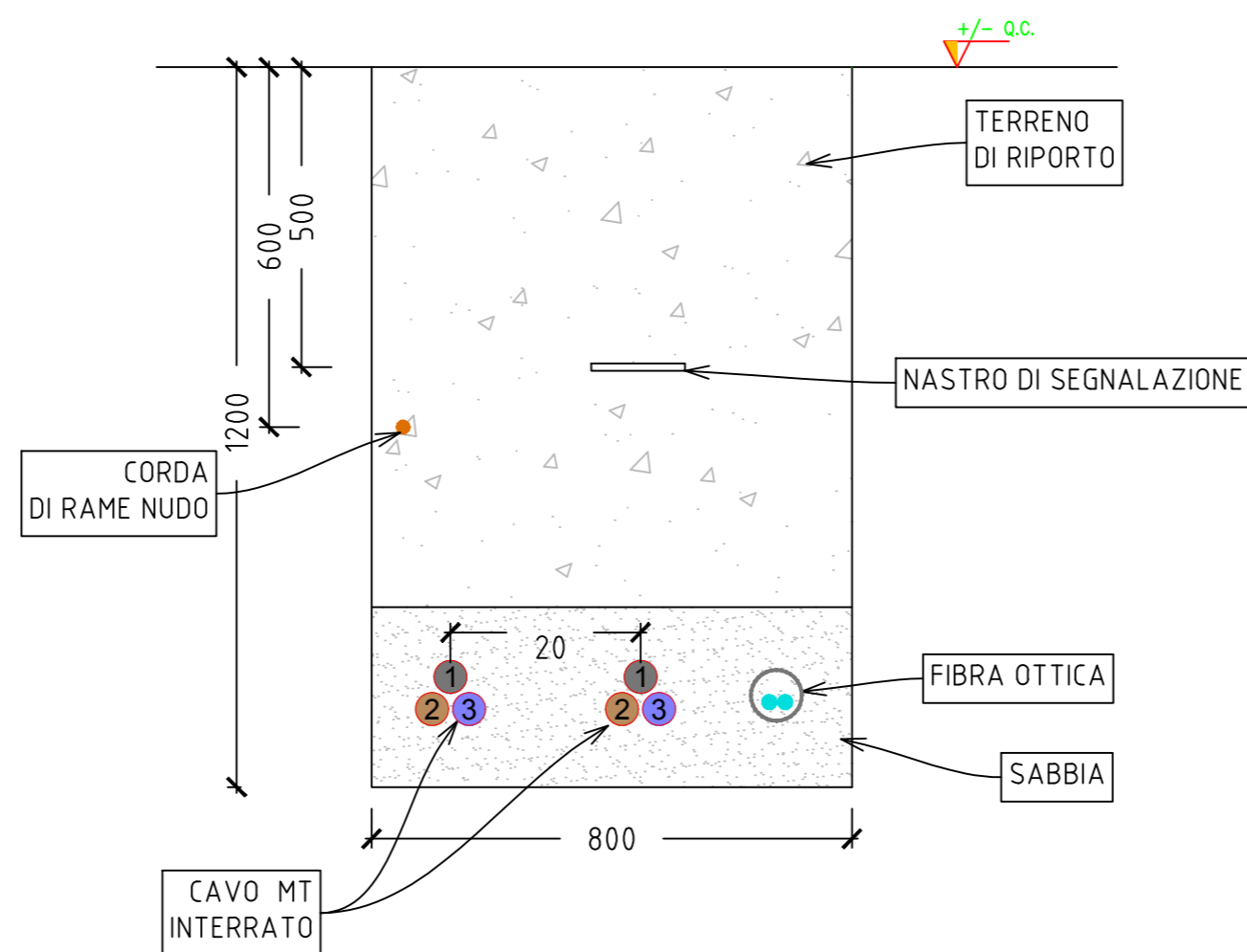
RIF: Scala: 1 : 4000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.


TIPICO SEZIONE DI SCAVO
 POSA CAVI MT INTERRATI E CORDA DI RAME NUDO



TIPICO SEZIONE DI SCAVO
 POSA DI 2 CAVI MT INTERRATI E CORDA DI RAME NUDO



0	Emissione	IF	GG	FB	Marzo 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente:  TEP RENEWABLES (APPIGNANO PV) S.R.L. Via Giorgio Castriota, 9 – 90139 - Palermo P.IVA e C.F. 06983520823 – REA PA - 429399	
Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 28,48 MWp - AC 24,96 MVA Località C. Giacconi – Comune di Appignano (MC)	
PROGETTO DEFINITIVO	
Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009	
Tavola: PERCORSO CAVI MT - TIPOLOGICO TRENCH	N. Tav: PI - T04
Rif:	Scala:
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	