

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE
SOLARE CON POTENZA NOMINALE PARI A 2990 kW

UBICATO NEL COMUNE DI SULMONA (AQ) LOCALITA' ACETONE

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE
SEZIONI LINEA INTERRATA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	266953914	Tavola 10	1	1	1	Tav. 10 Sezioni linea interrata	Maggio 2021	1:10

REVISIONI

Rev	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
01	01	Richiesta Integrazione documentazione 04/06/2021 P1248524	17/06/2021	17/06/2021	17/06/2021

PROGETTAZIONE



dott. ing. VITTORIO RANDAZZO



dott. ing. VINCENZO DI MARCO



GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione
Area Abruzzo
Unità Progettazione Lavori

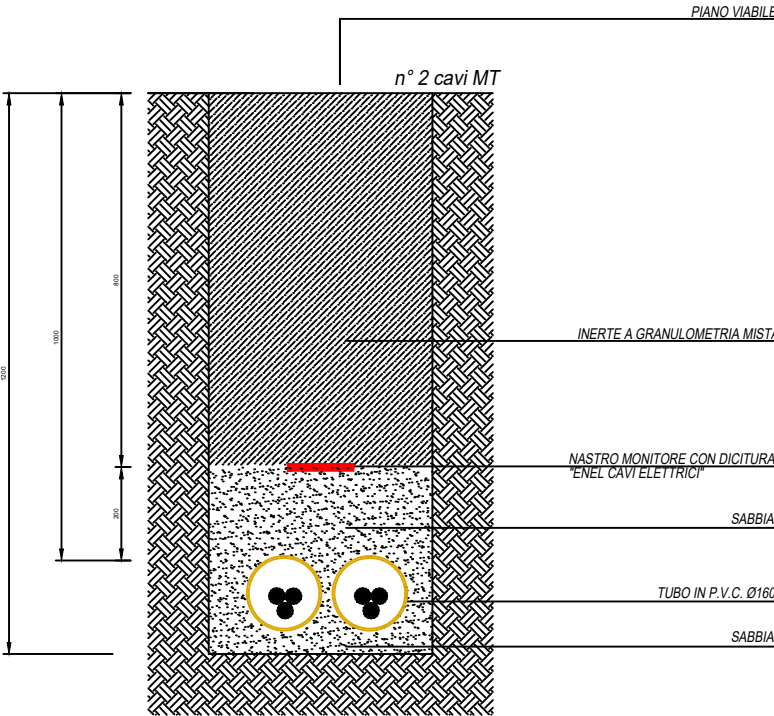
RICHIEDENTE

Nextpower Development Italia S.r.l.
Sede legale in Milano (MI)
Via Orefici n° 2, CAP 20123
Partita IVA 11091860962
npditalia@legalmail.it

NextPower Development Italia S.r.l.
Via San Marco 24
00187 Roma
P. IVA - C. F. 11091860962

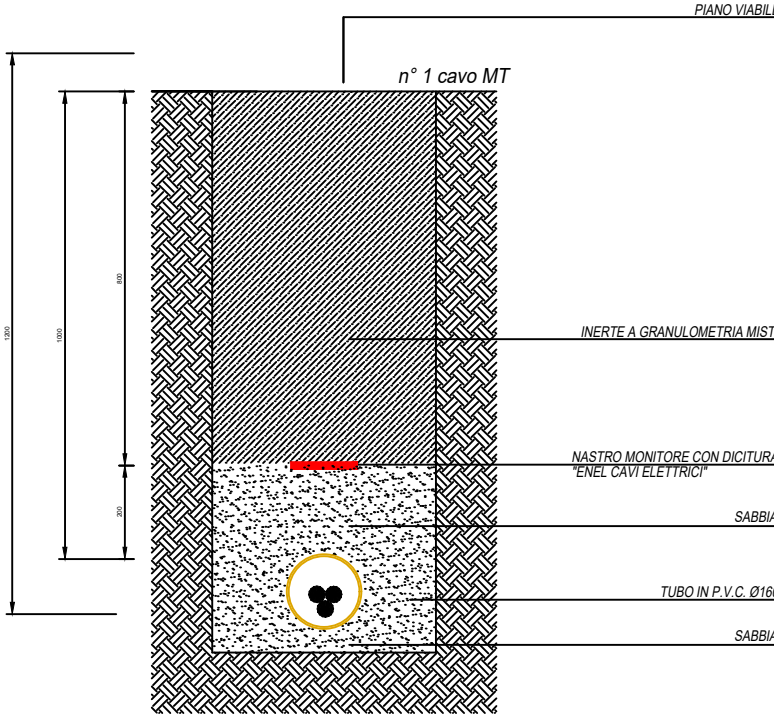
SEZIONE CAVIDOTTO INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RETE
DOPPIA TERNA STESSO SCAVO

Sezione scavo cavidotto MT
SU STRADA STERRATA
canalizzazione di tipo A



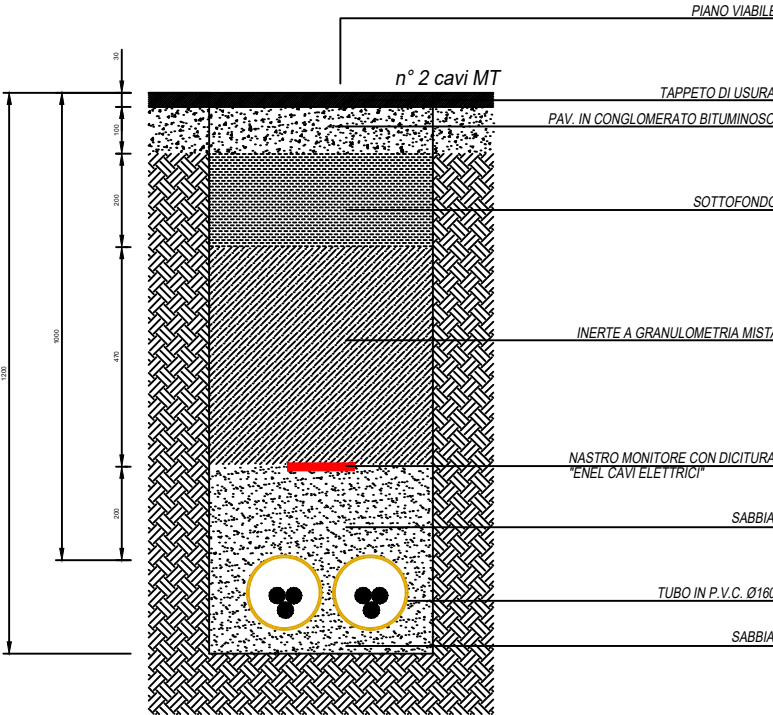
CANALIZZAZIONE DI TIPO A

Sezione scavo cavidotto MT
SU STRADA STERRATA
canalizzazione di tipo A



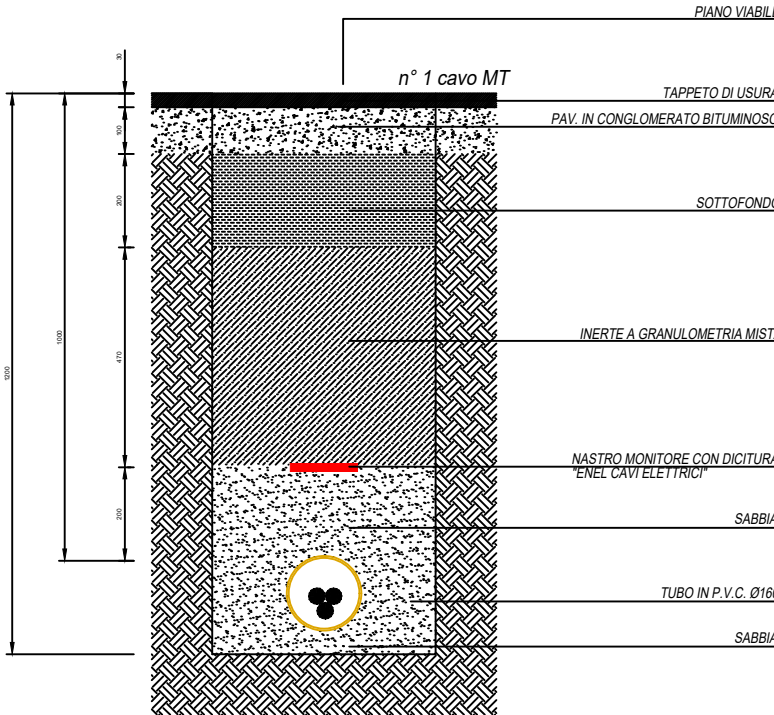
CANALIZZAZIONE DI TIPO A

Sezione scavo cavidotto MT
SU STRADA ASFALTATA
canalizzazione di tipo B



CANALIZZAZIONE DI TIPO B

Sezione scavo cavidotto MT
SU STRADA ASFALTATA
canalizzazione di tipo B



CANALIZZAZIONE DI TIPO B

SINGOLO CAVO