

**REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI LATINA
COMUNE DI LATINA**

Impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica sito nel Comune di Latina (LT) in loc. Scopeto Madonna Giulia, Borgo San Michele-Pontinia per n° 3 lotti, lotto 1 da 7002 kw, lotto 2 da 6855 kw, lotto 3 da 7708 kw alla tensione rete di 20 kv.

**PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE
COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

ELABORATO
SEZIONI CAVIDOTTI

DATA: Novembre 2021 SCALA : VARIE

PROPONENTE **NextPower Development Italia S.r.l.**
Via San Marco 21, Milano (MI)
Partita IVA 11091860962
PEC: npditalia@legalmail.it

NextPower Development Italia S.r.l.
Via San Marco 21, Milano (MI)
P. IVA - C. F. 11091860962

ELABORATO
DA: **Ing. Gennaro Gigli**
PROGETTAZIONI CIVILI ED INDUSTRIALI

STUDIO TECNICO
Via XXIV Maggio, 15
04014 PONTINIA (LT)



ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI LATINA N°435

revisione	descrizione	TAV. 8P
A		
B		
C		

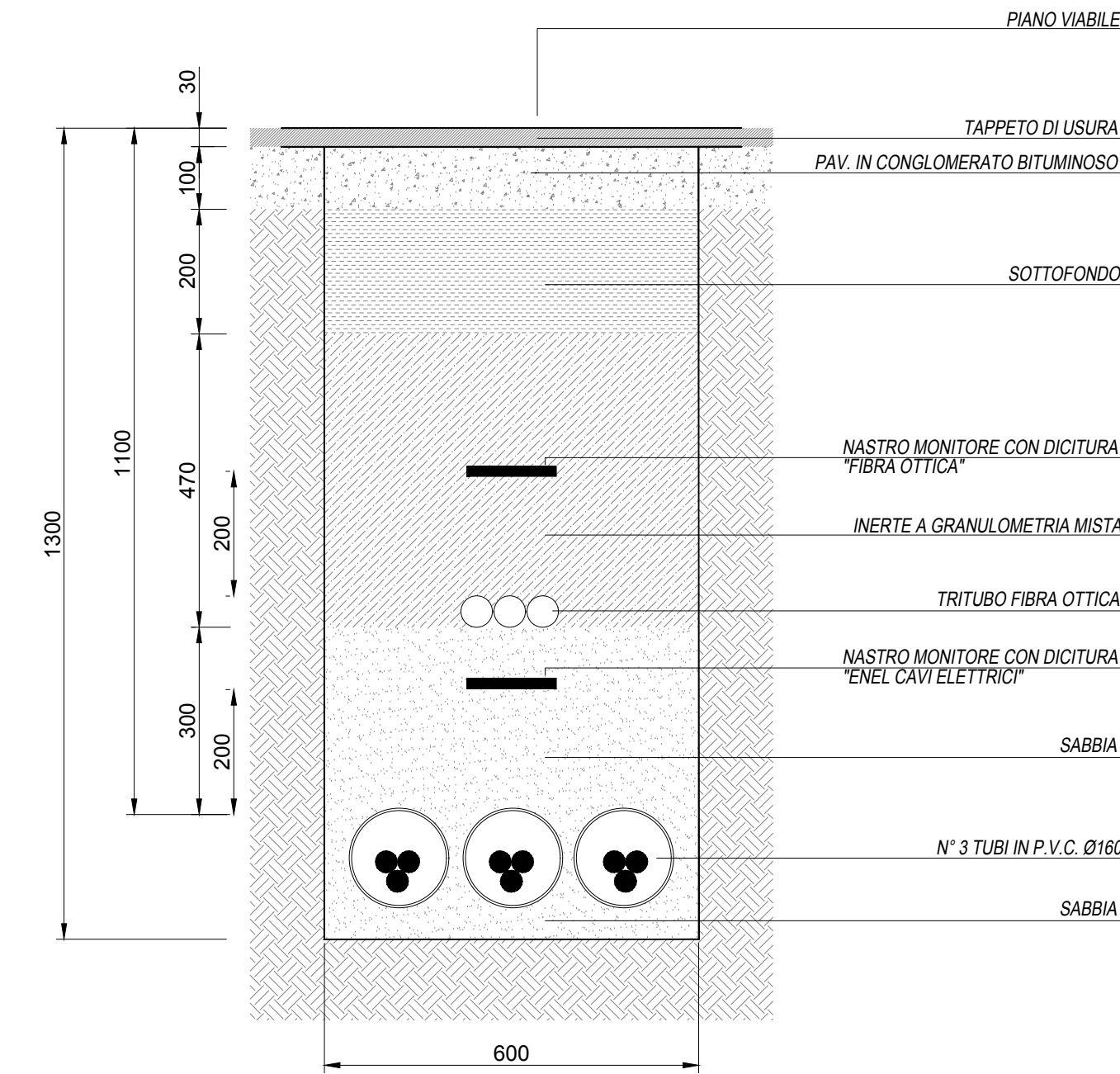
Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

SEZIONI TIPO CAVIDOTTI INTERNI DI CAMPO

Particolare	Descrizione
	<p>Campo Fotovoltaico: Distribuzione elettrica DC QPS Cavidotto Ø 80 cablaggio stringhe Collegamento di messa a terra Cavidotto Ø 60 monitoraggio</p>
	<p>Cavidotto Ø 110 cablaggio impianti ausiliari perimetrali</p>
	<p>Connessione cabina utente : N°2 Cavidotti Ø 160 linea MT Cavidotto Ø 110 servizi ausiliari Cavidotto Ø 110 libero</p>

SEZIONE CAVIDOTTO INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RETE

**Sezione scavo cavidotto MT
SU STRADA ASFALTATA
canalizzazione di tipo B**



**Sezione scavo cavidotto MT
SU STRADA STERRATA
canalizzazione di tipo A**

