

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA TENSIONE DI 20 kV
PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 17,97 MW**
Connessione alla rete MT di e-distribuzione per Cessione Totale per un
impianto di produzione da fonte Solare per una potenza in immissione
richiesta di 17,97 MW sito nel Comune di Latina (LT), Strada Provinciale
054 km

PROGETTO DEFINITIVO

DENOMINAZIONE ELABORATO:

SEZIONE LINEA INTERRATA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Cod. Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737713		09			Particolare attraversamento ponti	marzo "21	

REVISIONI

REV	REV	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Progettazione

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

Gestore Rete Elettrica

e-distribuzione Spa
Infrastrutture e Reti Italia
Area Nord Ovest
Sviluppo Rete - PRF Centro PL Torino
Via Salvo d'Acquisto, 4
13900 Biella (Bi)

Richiedente

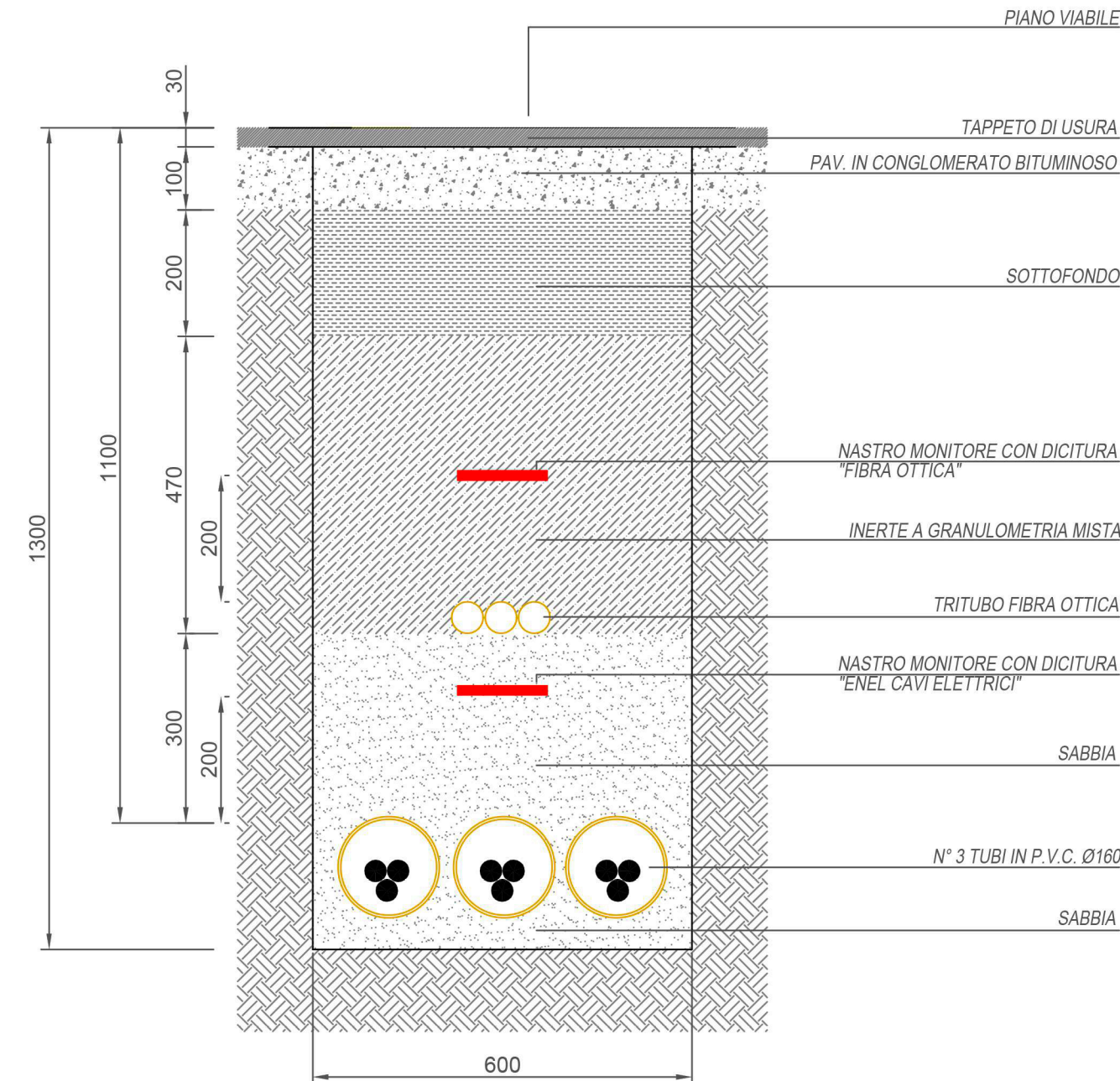
Nextpower Development Italia S.r.l.

Sede legale in Milano (MI)
Via San Marco n° 21
Partita IVA 11091860962
npditalia@legalmail.it

NextPower Development Italia S.r.l.
Via San Marco, 21
00187 Roma (RM)
P. IVA / C. F. 11091860962

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

