

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA TENSIONE DI 20 kV  
PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 12000 KW**  
**Connessione alla rete MT di e-distribuzione per un lotto di n. 2 impianti  
di produzione da fonte solare e con un sistema di accumulo connessi  
alla rete di e-distribuzione in MT per una potenza in immissione  
complessiva richiesta di 12.000 kW sito nel Castel Volturno (CE)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

DENOMINAZIONE ELABORATO:  
**SEZIONI DI SCAVO  
CAVIDOTTI INTERRATI**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Cod. Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0738302		11			CVolturno-rete11 - Sezione cavidotti.pdf	Settembre '21	--

REVISIONI

REV	REV	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

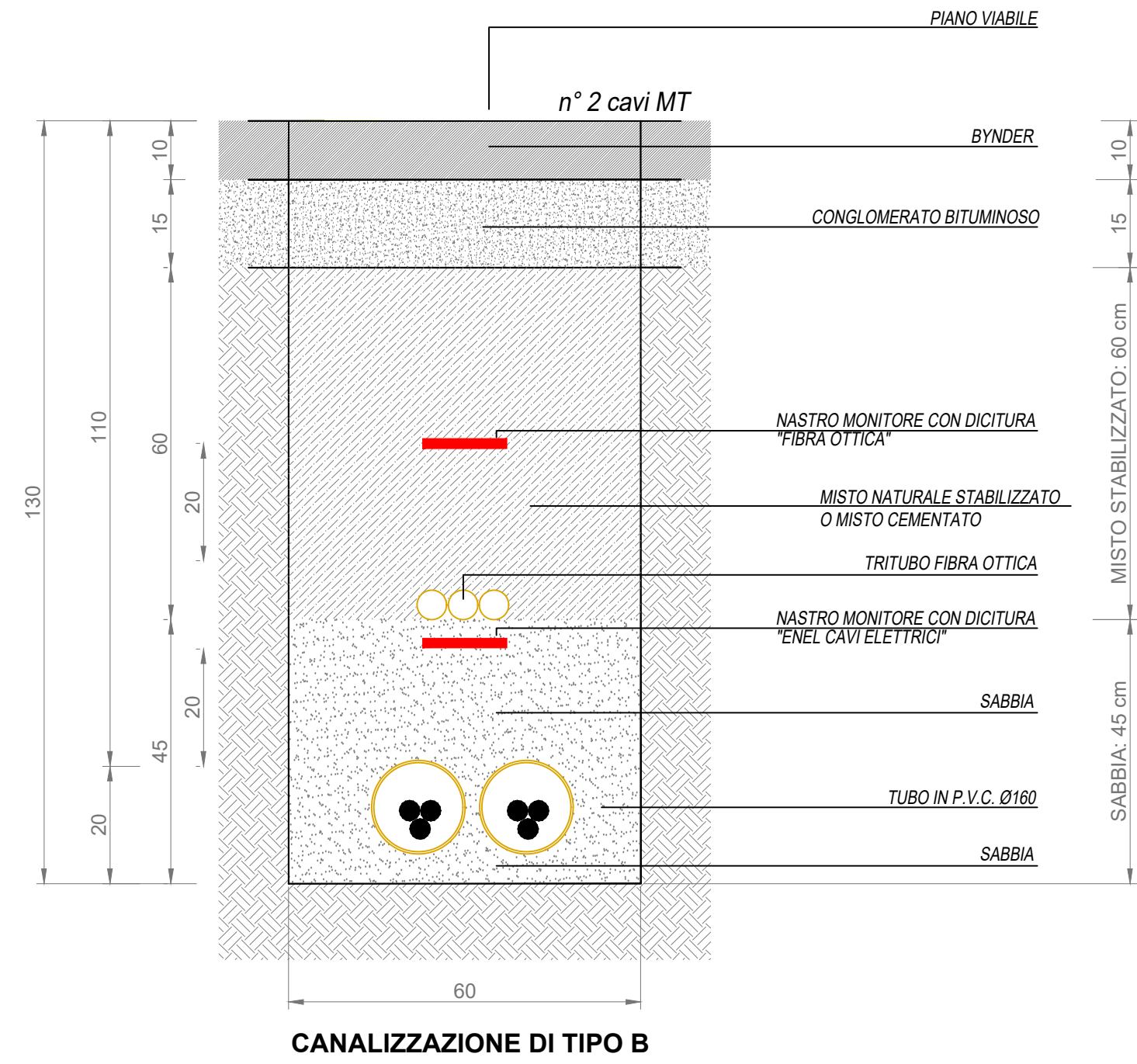
Progettazione  
**Ing. Barbieri Marco**  
 Via Fonte Castello, n. 1  
 Cap. 65028 Tocco da Casauria (PE)  
 C.F. BRB MRC 78D14G 878C  
 Ord. Ing. Pescara N. 1538



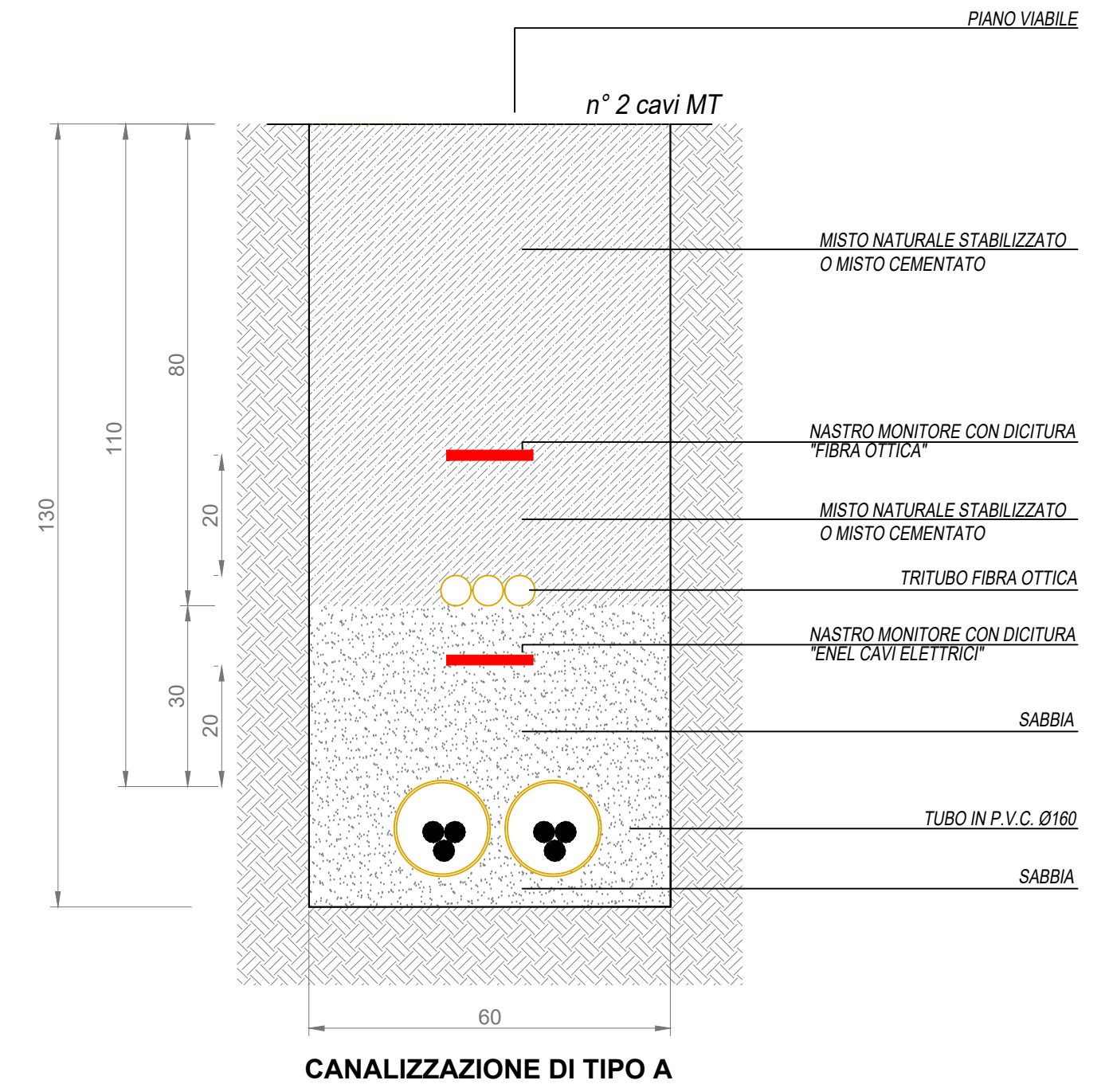
Gestore Rete Elettrica  
**e-distribuzione Spa**  
 Infrastrutture e Reti Italia  
 Area Sud  
 Sviluppo Rete - Progettazione Lavori  
 Centro Progettazione  
 Lavori Napoli

Richiedente  
**Nextpower Development Italia S.r.l.**  
 Sede legale in Milano (MI)  
 Via San Marco n° 21, CAP 20121  
 NextPower Development Italia S.r.l. Partita IVA 11091860962  
 Via San Marco 21, 20121 Milano  
 npditalia@legalmail.it  
 P. IVA - C. F. 11091860962

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



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



**SEZIONI DI SCAVO DA RENDERE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI DEGLI ENTI**