

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA TENSIONE DI 20 kV
PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 17970kW**
Connessione alla rete MT di e-distribuzione per Cessione Totale per un lotto di TRE impianti di produzione da fonte Solare per una potenza in immissione richiesta complessiva di 17970 kW (n° 3 lotti da 5990 kW) sito nel Comune di Vigasio (VR), Via delle Robinie

PROGETTO DEFINITIVO

DENOMINAZIONE ELABORATO:

SEZIONI DI SCAVO LINEA INTERRATA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

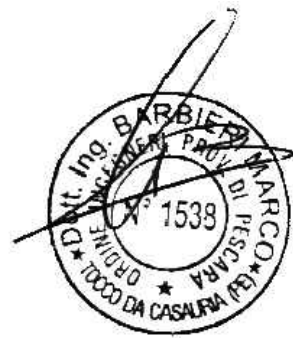
Livello progettazione	Cod. Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737816		10			Vigasio-rete10 - Sezioni linea interrata.pdf	Aprile '21	--

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
Distribuzione Territoriale Rete - Area Nord
Sviluppo Rete Triveneto
PL Venezia

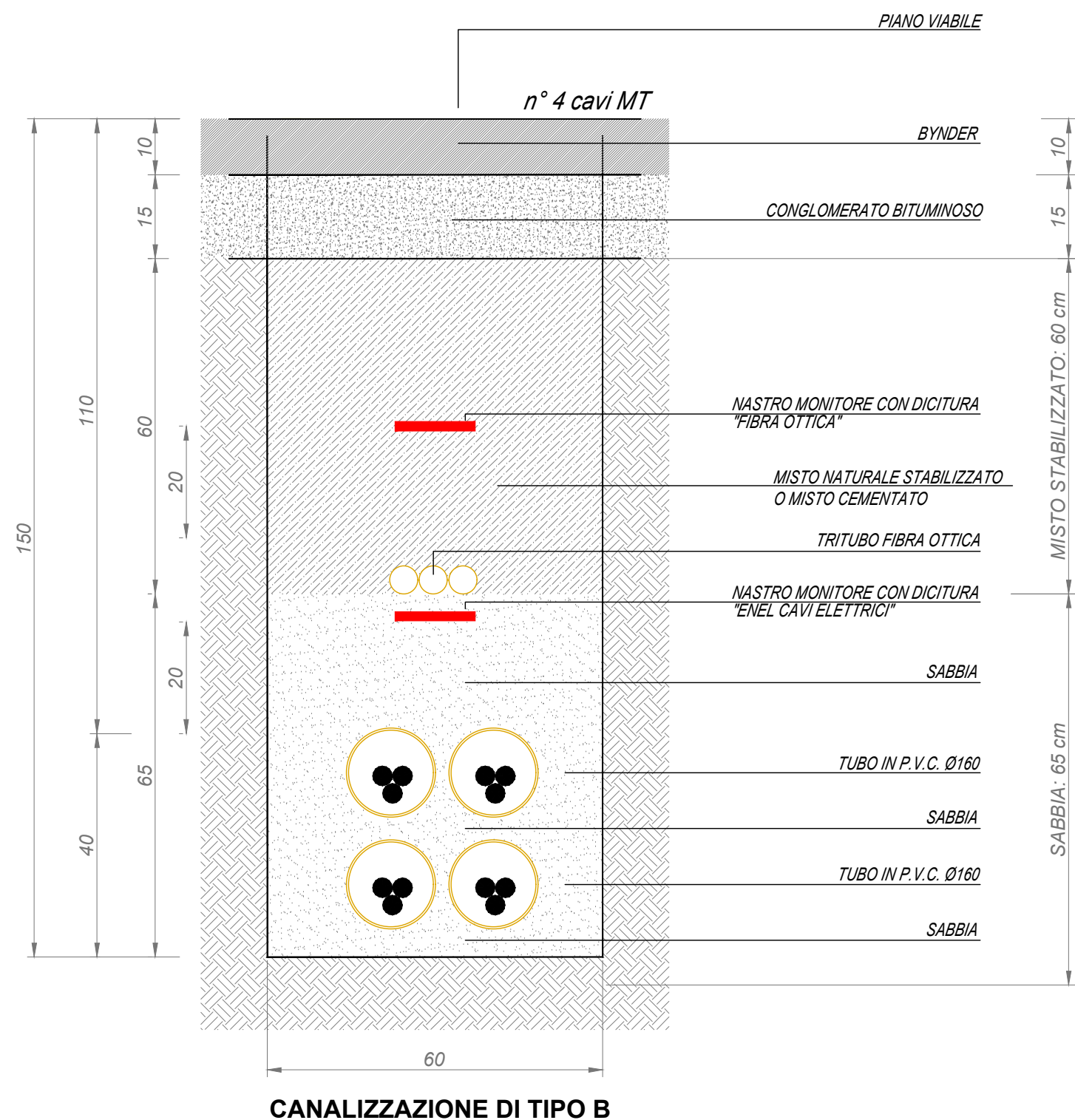
Richiedente

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

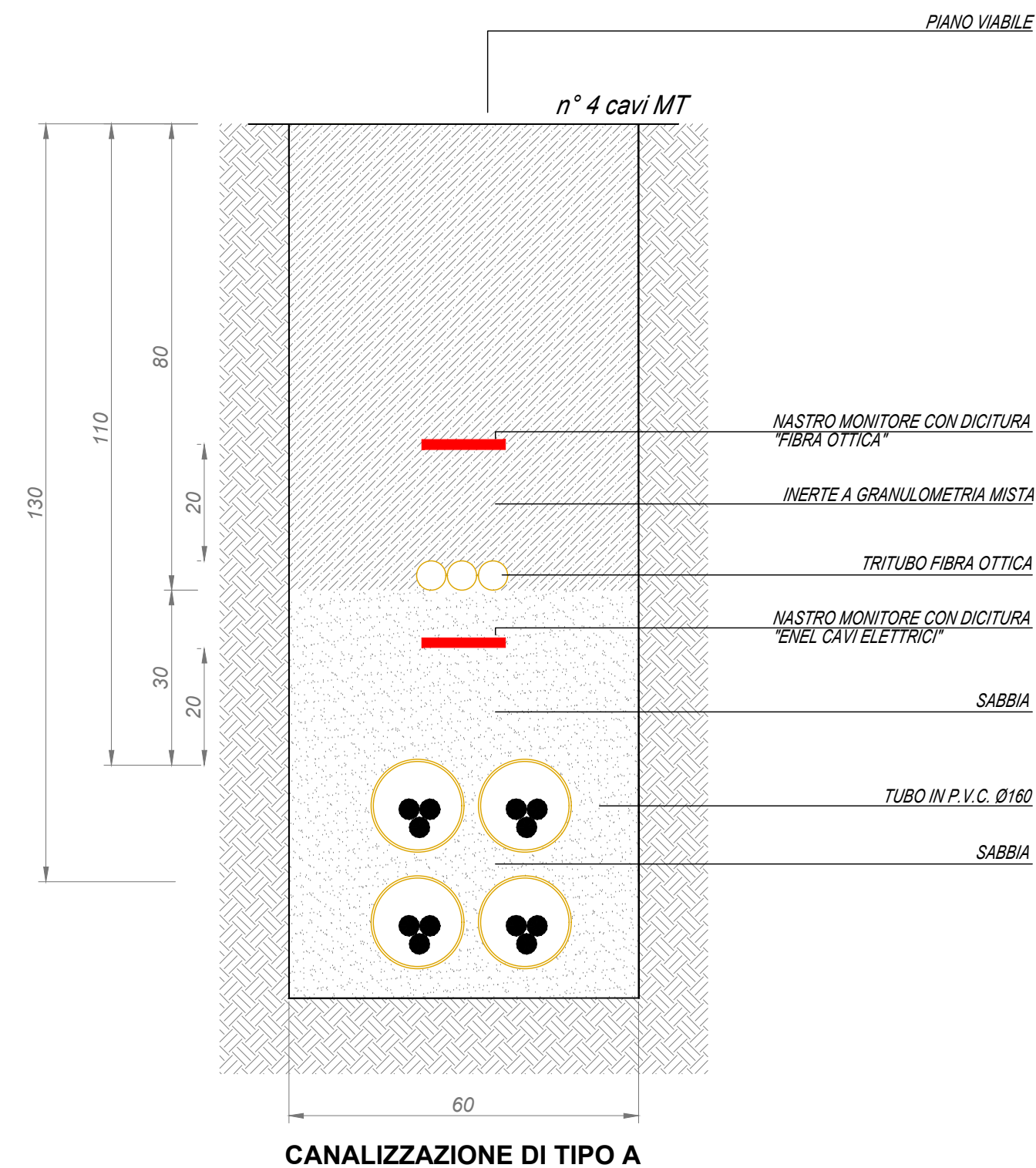
NextPower Development Italia S.r.l.
Via San Marco 21
20121 Milano
P. IVA / C. F. 11091860962

SEZIONE CAVIDOTTO INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RETE TRATTO ABC: CAVIDOTTI LOTTO1, LOTTO2 E LOTTO3

Sezione scavo cavidotto MT SU STRADA ASFALTATA canalizzazione di tipo B

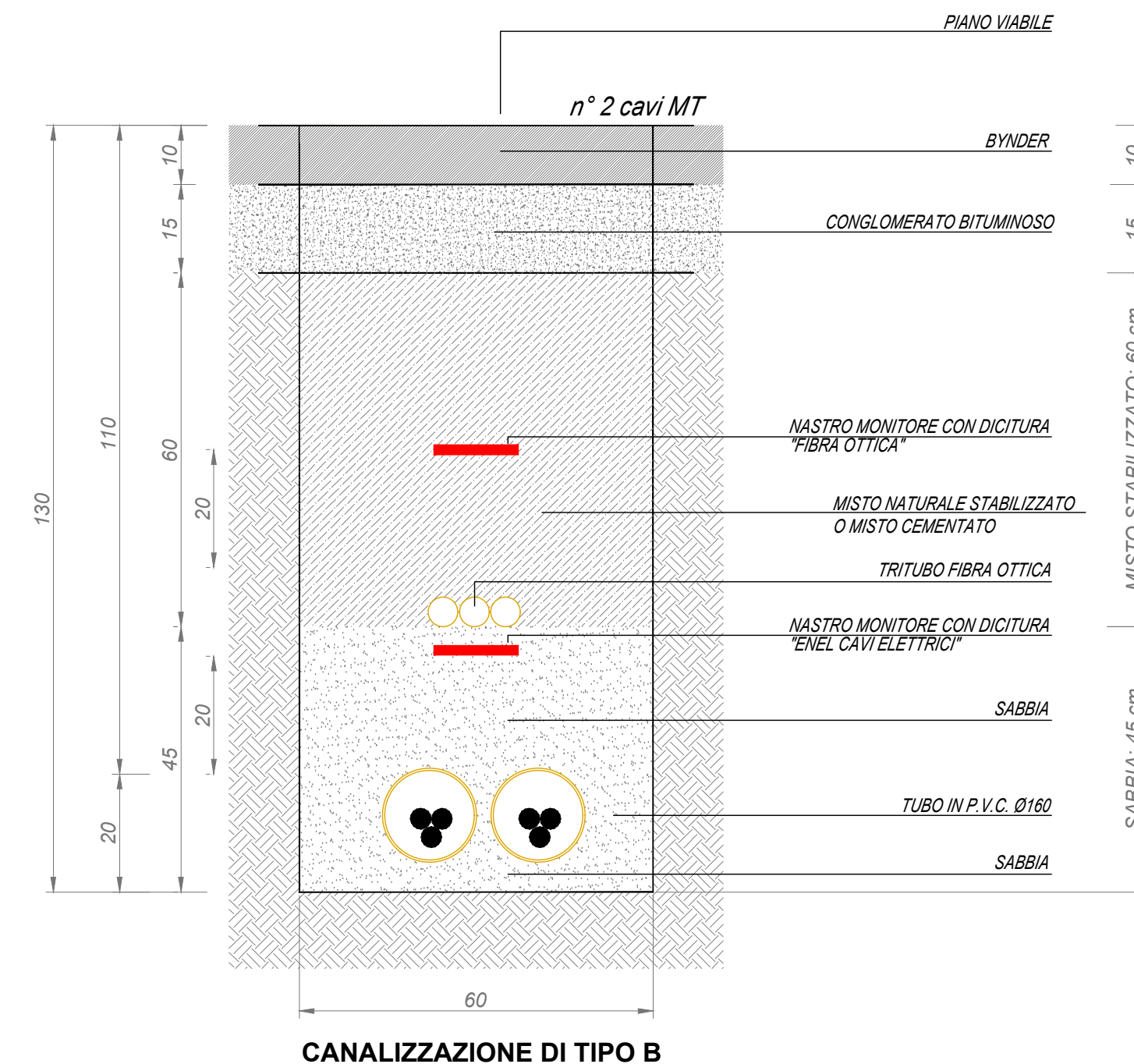


Sezione scavo cavidotto MT SU STRADA STERRATA canalizzazione di tipo A



SEZIONE CAVIDOTTO INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RETE TRATTO CP: CAVIDOTTI LOTTO 3

Sezione scavo cavidotto MT SU STRADA ASFALTATA canalizzazione di tipo B



SEZIONE DI SCAVO CONFORMI ALLE DETERMINAZIONI PROVINCIALI N. 909 DEL 13 MARZO 2015 E 2060 DEL 15 MAGGIO 2017

Allegato B - lavori di scavo in fiancheggiamento sulla carreggiata lungo le strade provinciali
Allegato C - lavori di scavo in attraversamento alla carreggiata lungo le strade provinciali