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:

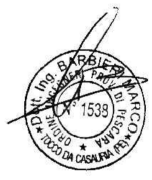
SEZIONI DI SCAVO CAVIDOTTI INTERRATI

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						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.

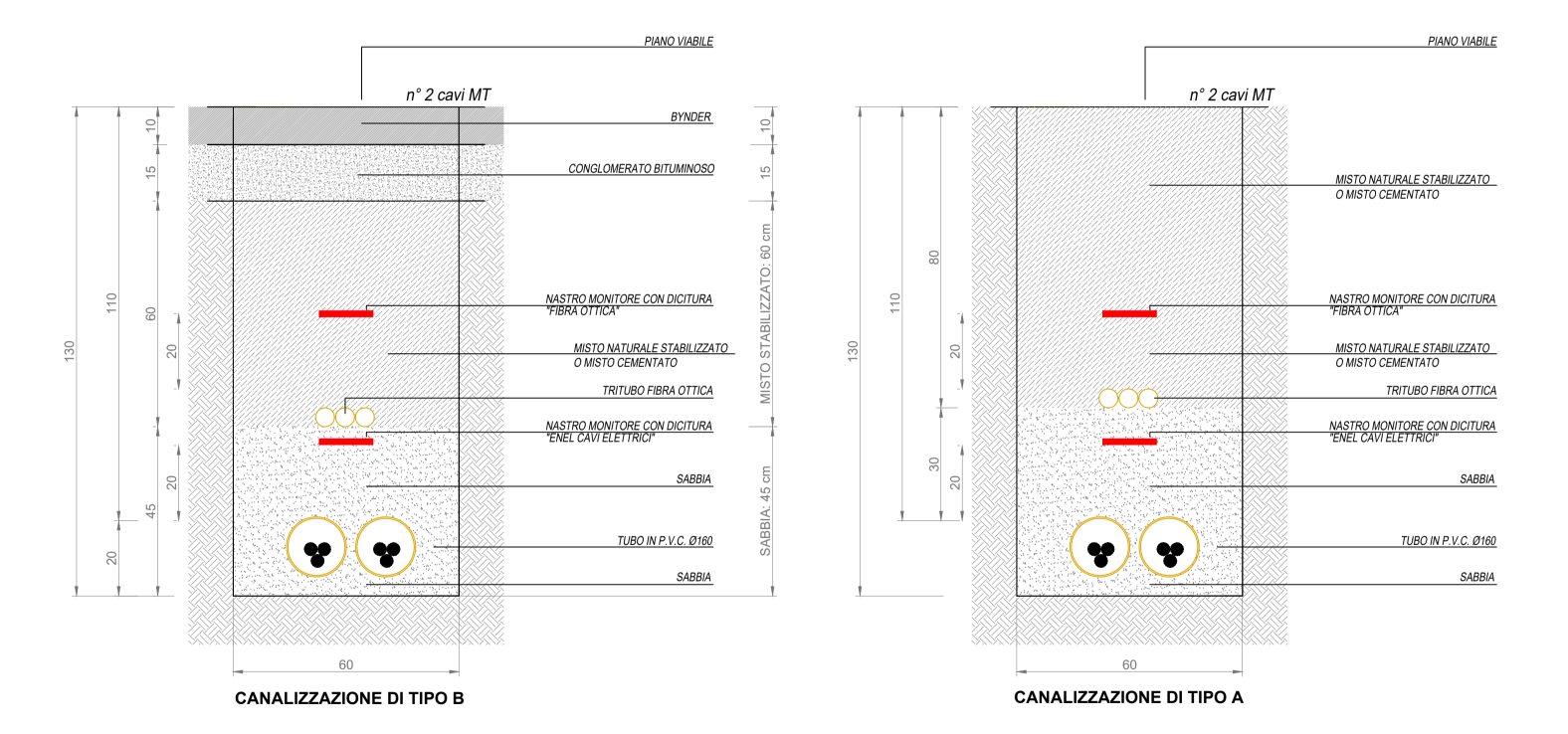
Sede legale in Milano (MI)
Via San Marco n° 21, CAP 20121

Owe Tevelopmen linha S.r.P. artita IVA 11091860962

npditalia@legalmail.it

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