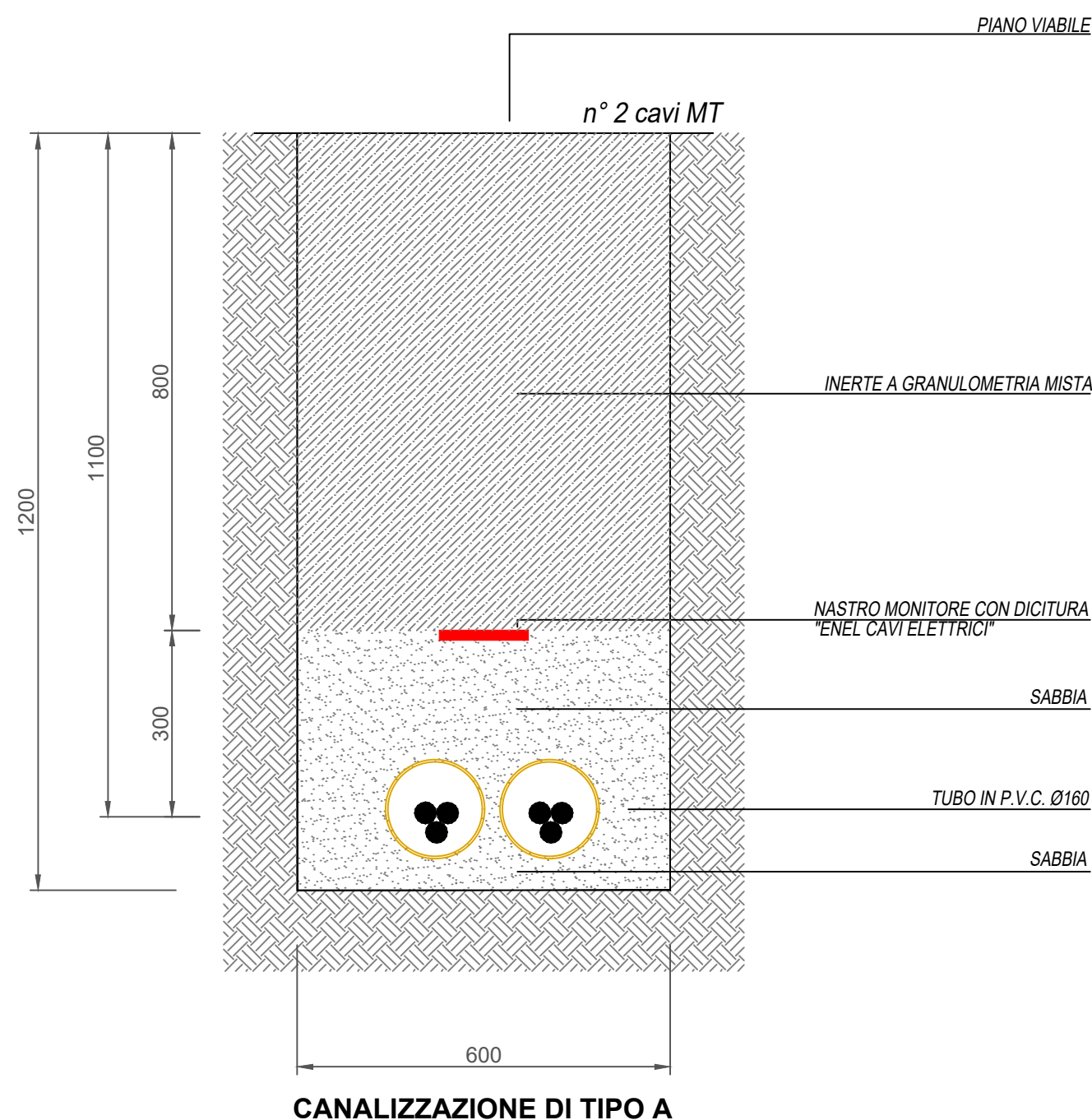


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI INTERNI DI CAMPO

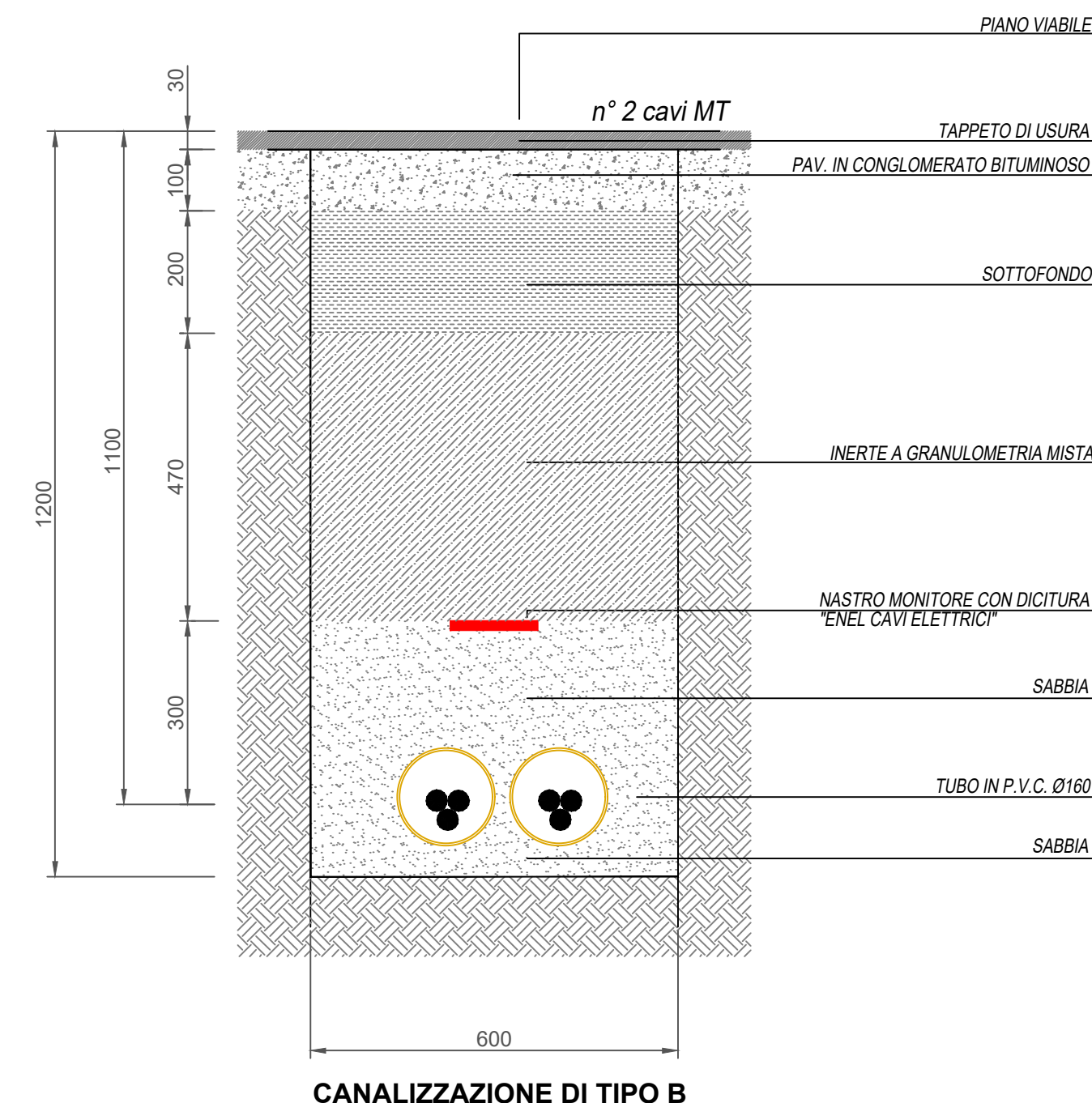
Particolare	Descrizione
	<p>Campo Fotovoltaico:</p> <p>Distribuzione elettrica DC QPS</p> <p>Cavidotto Ø 80 cablaggio stringhe</p> <p>Collegamento di messa a terra</p> <p>Cavidotto Ø 60 monitoraggio</p>
	<p>Cavidotto Ø 110 cablaggio impianto ausiliari perimetri</p>
	<p>Connessione cabina utente :</p>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

**SEZIONE CAVIDOTTO INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RETE
DOPPIA TERNA STESSO SCAVO**

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



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



**REGIONE ABRUZZO
PROVINCIA DE L'AQUILA
COMUNE DI SULMONA**

Impianto fotovoltaico ad inseguitori monoassiali per la produzione di energia elettrica, con sistema di accumulo (energy storage system), sito nel Comune di Sulmona (AQ) in località Acetone, avente potenza nominale di 3.934,72 kWp e potenza richiesta in immissione di 2.990,00 kW alla tensione rete 20 kV, comprensivo delle opere di rete per la connessione ricadenti anche nei medesimo Comune di Sulmona (AQ)

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

**ELABORATO
SEZIONE SCAVO CAVIDOTTI**

DATA: Luglio 2021 SCALA : varie

PROPONENTE NextPower Development Italia S.r.l.
Via San Marco n° 21, 20121 Milano (MI)
Partita IVA 11091860962
PEC: npditalia@legalmail.it

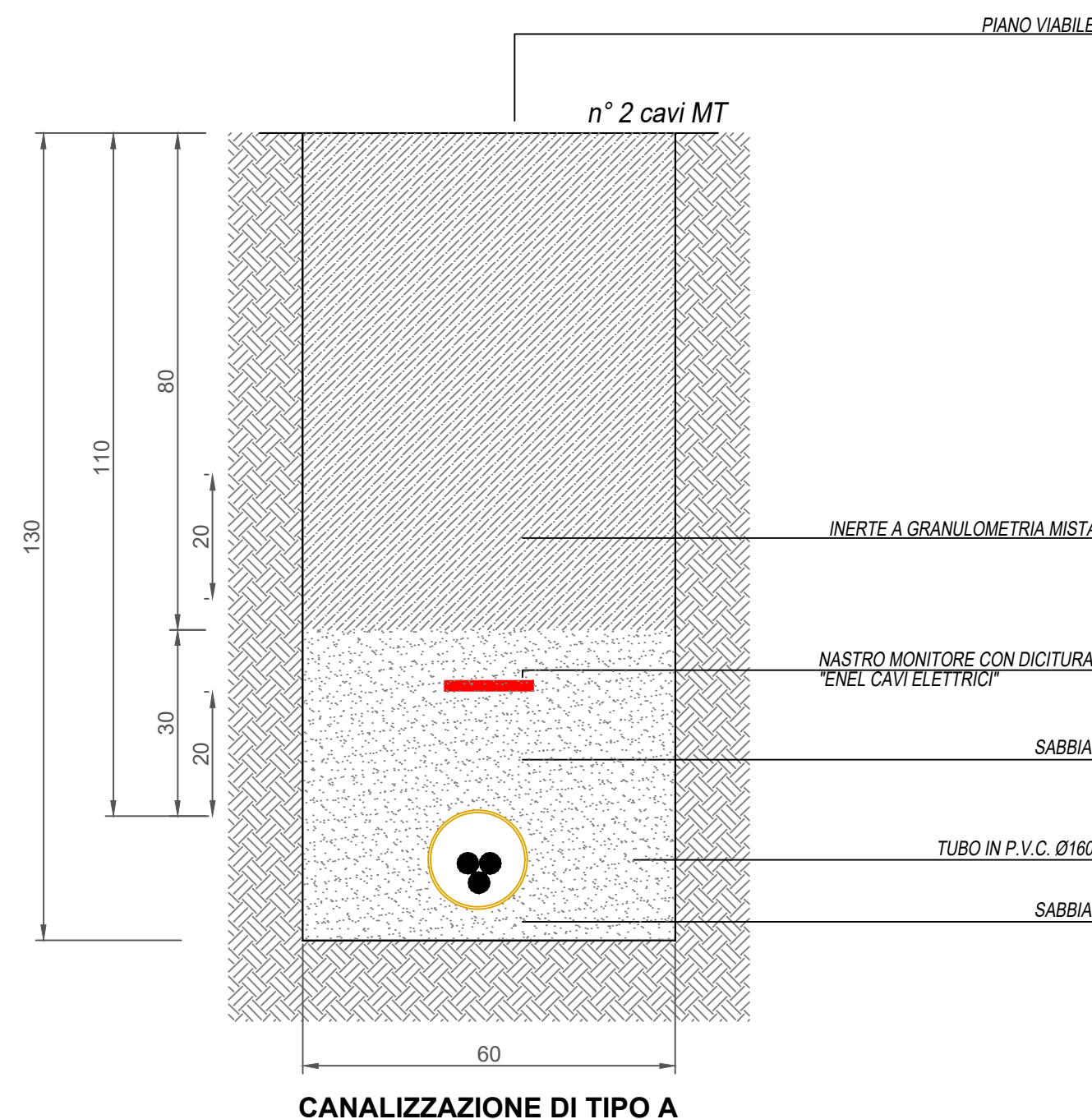
ELABORATO DA: Arch. Pasqualino Grifone
Entrope SRL
Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci
Via per Vittorito Zona PIP
65026 Popoli (PE)
Tel/Fax 085986763
PIVA 01819520683

Arch. Pasqualino Grifone
Villaggio UNRRA 44
66023 - Francavilla al Mare

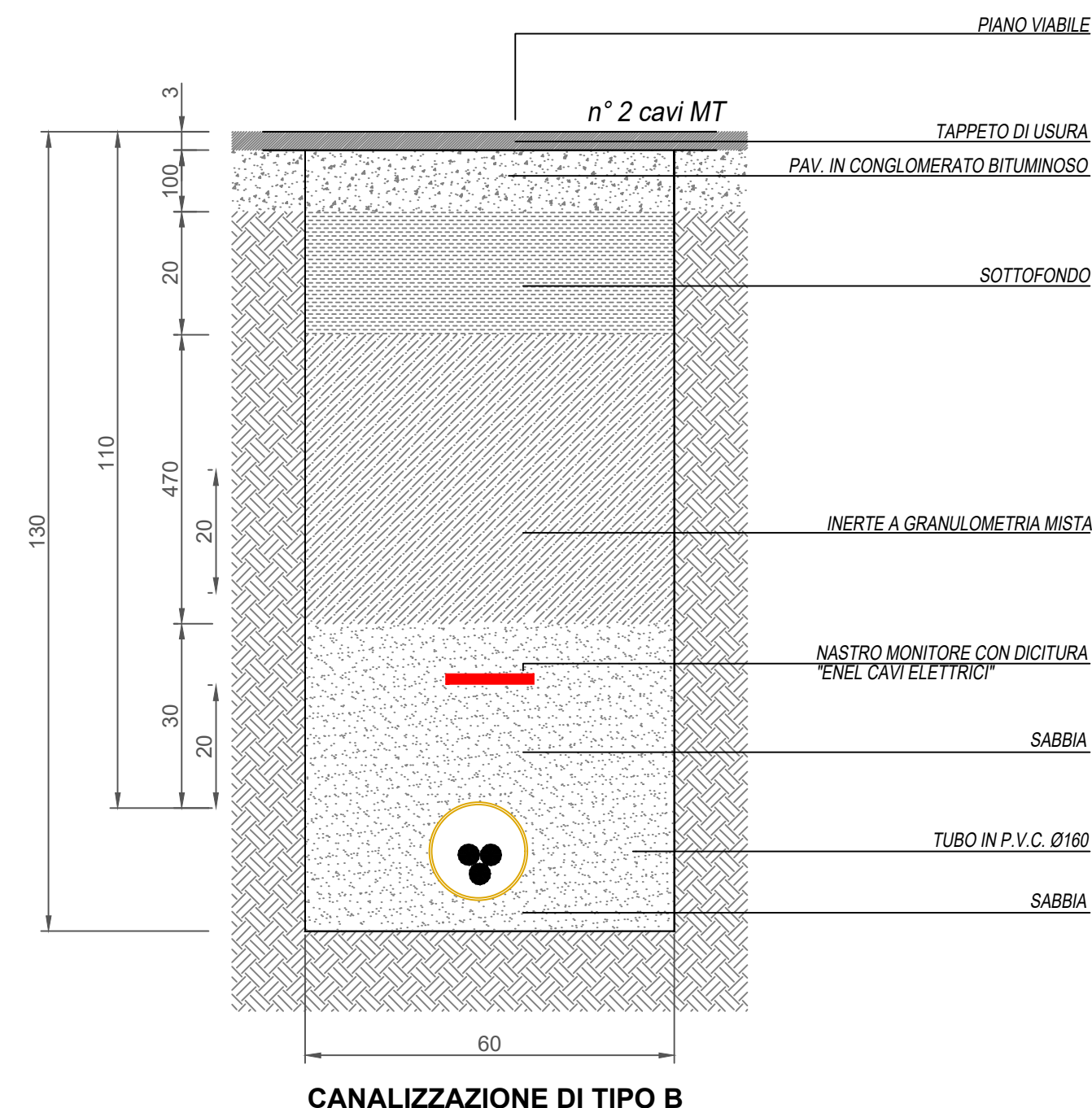


**SEZIONE CAVIDOTTO INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RETE
SINGOLO CAVO**

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



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



revisione	descrizione	DOC 27
A		
B		
C		