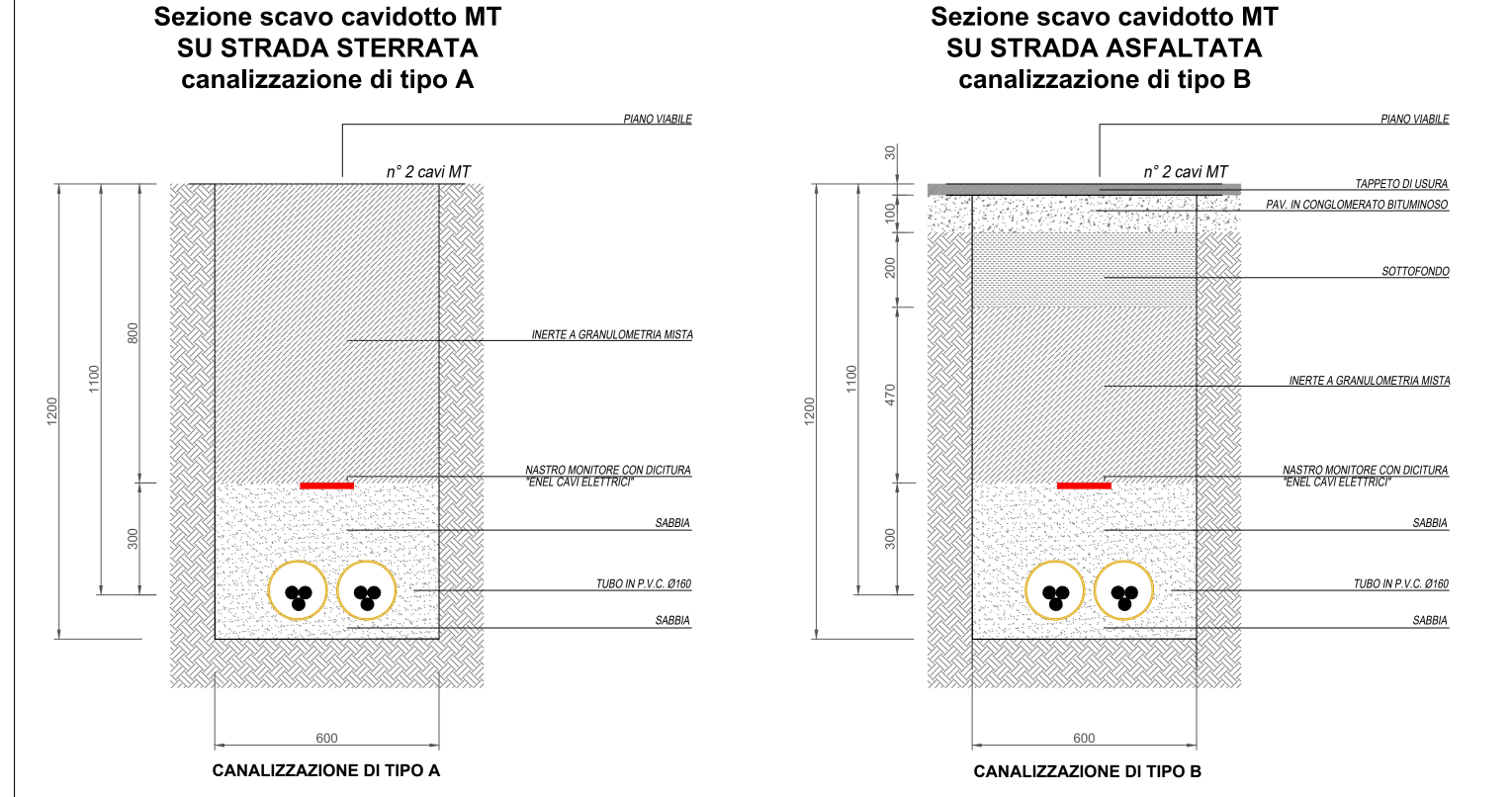
#### **SEZIONI TIPO CAVIDOTTI INTERNI DI CAMPO** Particolare Descrizione piano campagna Campo Fotovoltaico: Distribuzione elettrica DC QPS Nastro di Cavidotto Ø 80 cablaggio stringhe Collegamento di messa a terra Reinterro Ø 63 Monitoraggio Cavidotto Ø 60 monitoraggio Ø 80 Cavi cablaggio stringhe Cavi QPS Corda nuda P.E.35mmq piano Cavidotto Ø 110 cablaggio segn.cavi impianto ausiliari perimetrali Reinterro <u>Ø 110 Cavi</u> Cablaggio ausiliar piano campagna Connessione cabina utente : Nastro di segn.cavi N°2 Cavidotti Ø 160 linea MT Cavidotto Ø 110 servizi ausiliari Ø 160 Linea MT 20kV Reinterro Cavidotto Ø 110 libero riempimento con Ø 110 Libero Corda nuda Ø 110 Circuiti Aux

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



# 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 COMPRENSIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

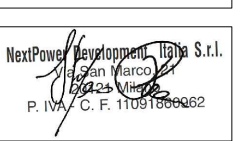
#### **ELABORATO**

DATA: Luglio 2021

#### **SEZIONE SCAVO CAVIDOTTI**

PROPONENTE NextPower Development Italia S.r.l.
Via San Marco n° 21, 20121 Milano (MI)
Partita IVA 11091860962

SCALA: varie



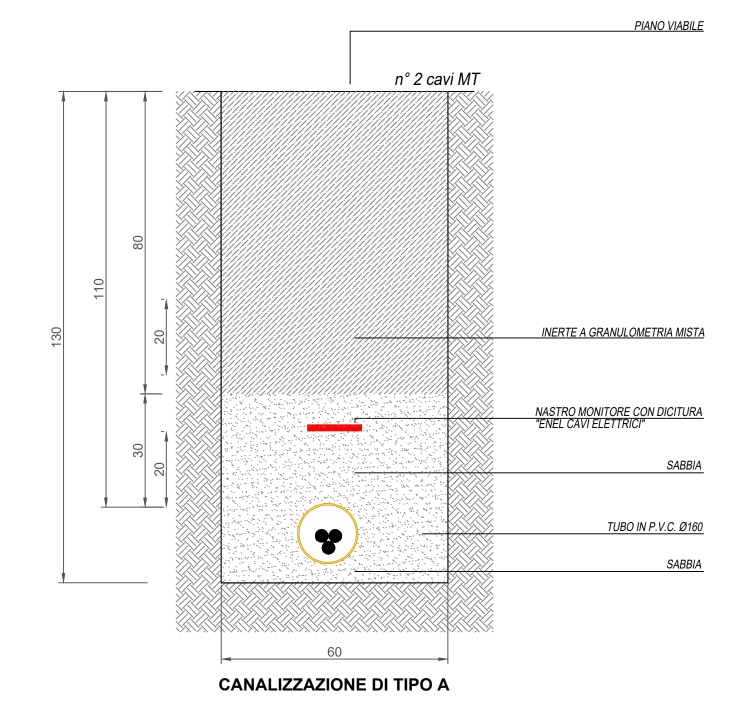
Albola O
76 3M10H0 + 1H0 JMNH 35 1

PEC: npditalia@legalmail.it

	revisione	descrizione	DOC
	Α		07
	В		
	С		
		Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato	•

## 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

