

enfinity energy for life

IMPIANTO AGROVOLTAICO "TRIVIGNANO" E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 17,18 MWp - SISTEMA DI ACCUMULO 1,575 MW
 Comuni di Trivignano Udinese (UD) e Santa Maria la Longa (UD)

PROponente
 EG NUOVA VITA S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 MILANO (MI)
 P.IVA. 11616260961 PEC: egnuovavita@pec.it

PROGETTISTA
 ING. NICODEMO AGOSTINO
 Via Vittorio Veneto 6, 13011 Borgosesia (VC)
 P.IVA. 02215010022 PEC: agostino.ing.nicodemo@pec.it

COORDINAMENTO PROGETTUALE
 DOTT.SSA ELIANA SANTORO
 Corso Salaria 36, 00143 Torino (TO)
 P.IVA. 03512740048 PEC: e.santoro@conarpec.it

COLLABORATORI
 ING. ANTONIO DE MARCO
 ING. MARCO PINOLO

TITOLO ELABORATO SEZIONI DI SCAVO CAVIDOTTO DI CONNESSIONE

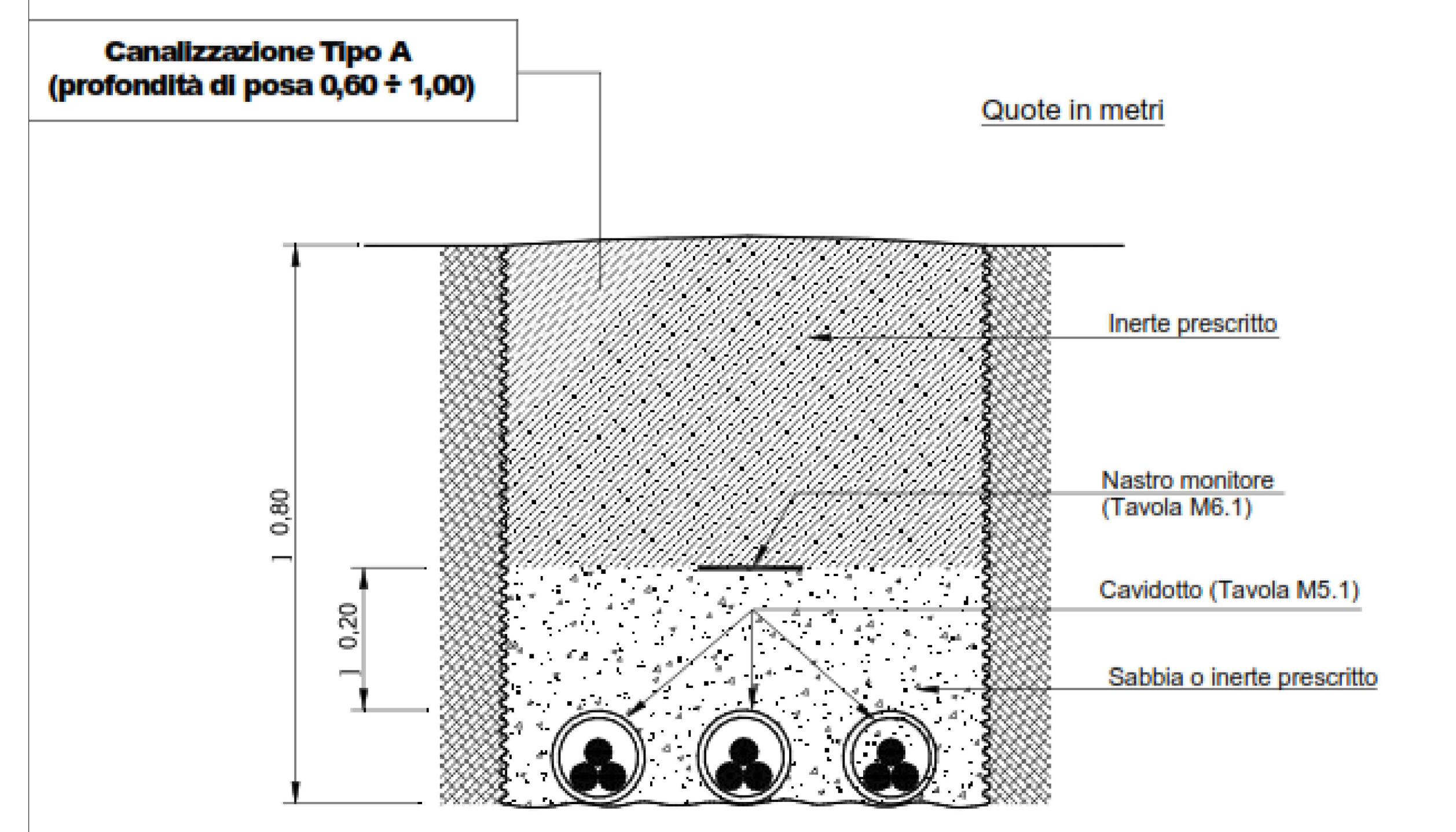
LEVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	REFERIMENTO	DATA	SCALA
Definitivo	TRI-TV14			08.02.2022	1:5000

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08.02.2022		GM	GM	JM

REGIONE FRIULI V.G. COMUNE DI TRIVIGNANO UDINESE (UD) COMUNE DI SANTA MARIA LA LONGA (UD)

- LEGENDA**
- Linea disponibile del sito
 - Recinzione perimetrale e delimitazione dell'area di impianto
 - Viabilità interna all'area di impianto, ad uso controllo e manutenzione (pedonale e mezzi pesanti)
 - Percorso cavidotto interrato di collegamento alla stazione di utenza AT/MT 220kV / 30kV - n. 3 tubazioni Ø 160mm
 - Percorso cavidotto interrato AT 30kV per collegamento a stato di stazione (OPZIONE SEMPLIFICATIVA NUOVO STANDARD)

DETTAGLIO SCAVO CAVIDOTTO 30kV SU TERRENO



DETTAGLIO SCAVO CAVIDOTTO 30kV SU ASFALTO

