











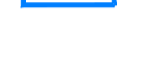




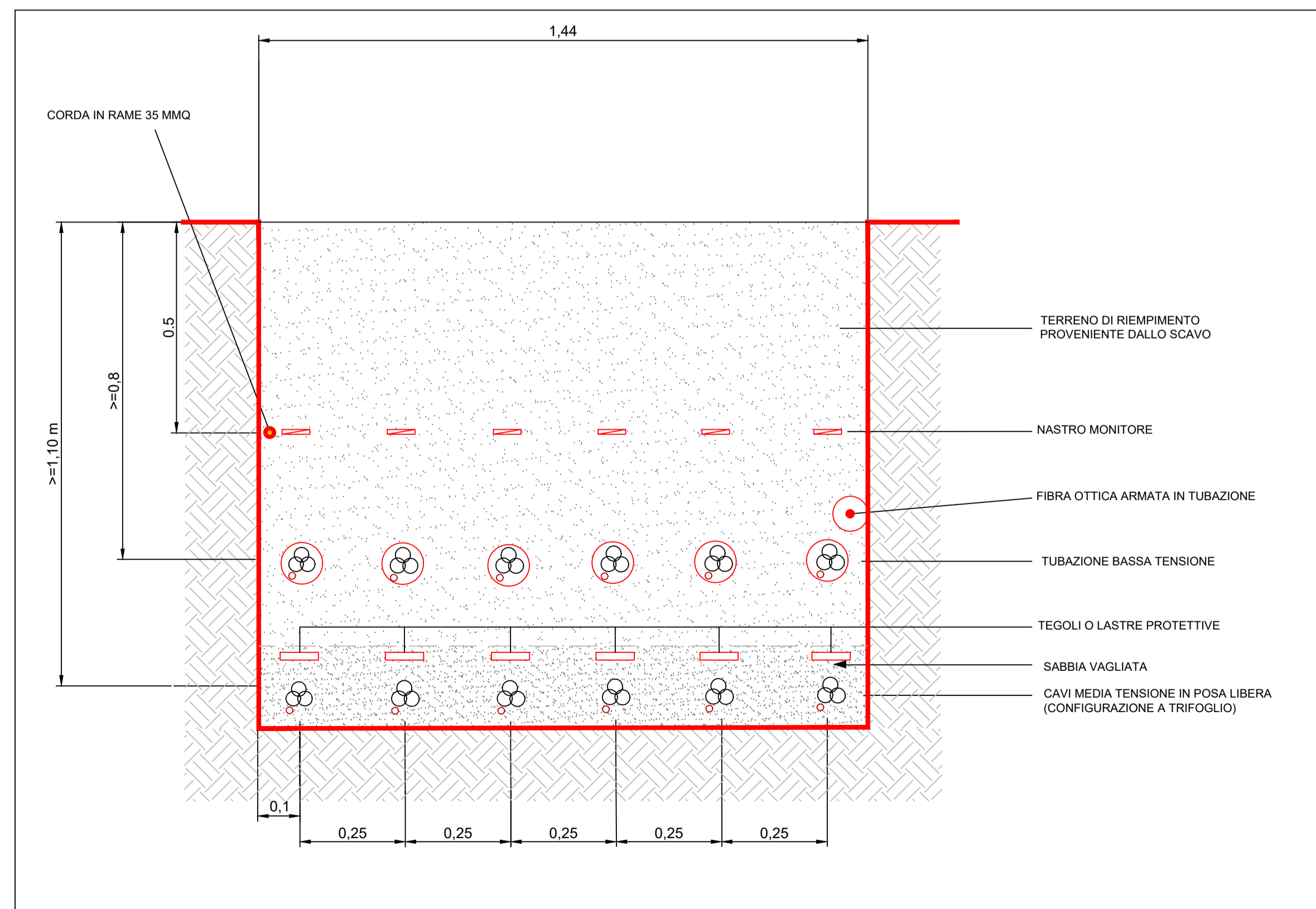


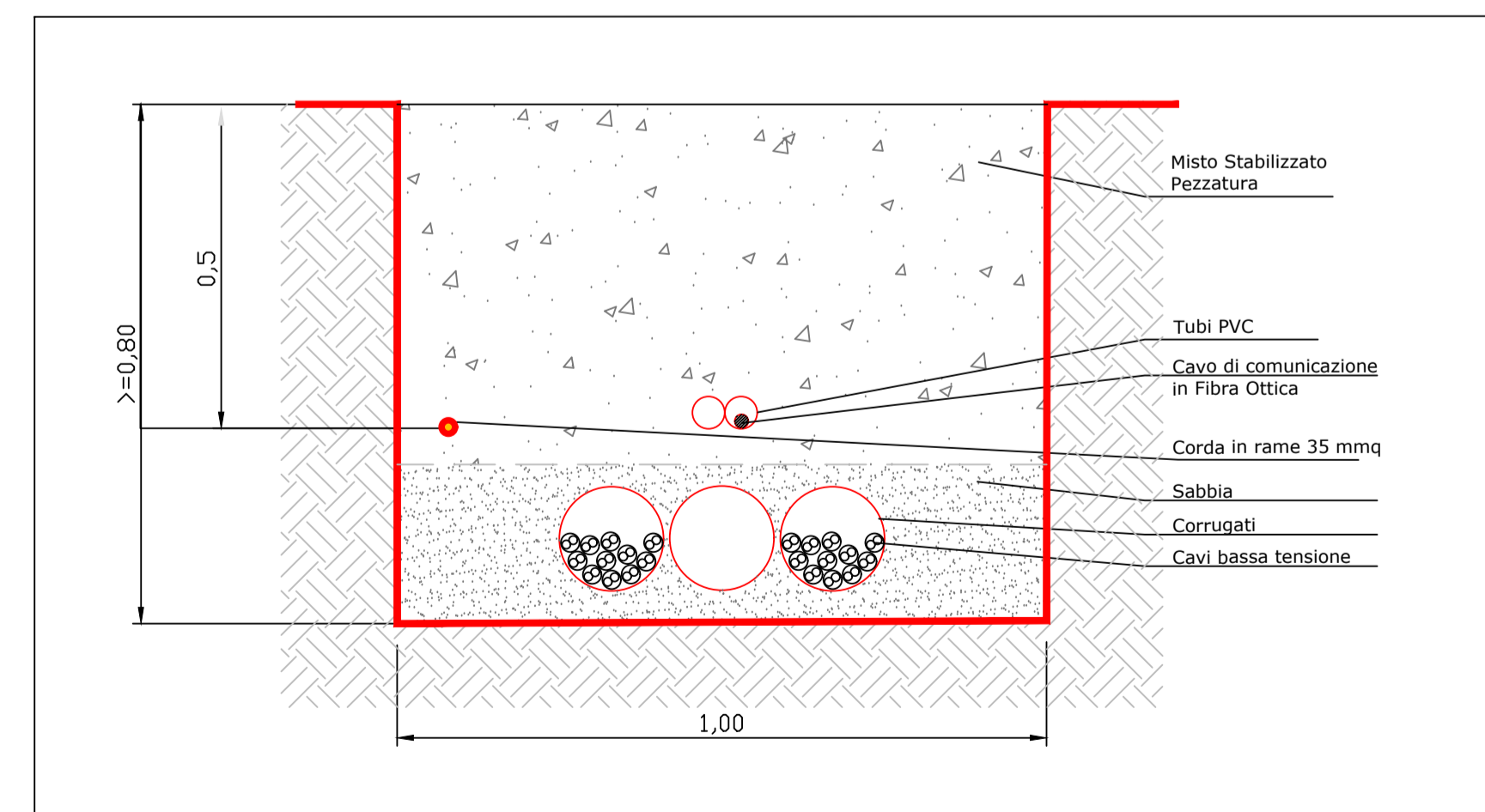
Legenda:

-  Cabina di consegna
-  Ingresso/uscita
-  Recinzione
-  Limite di proprietà
-  Vele moduli fotovoltaici
-  Palo illuminazione emergenza /videosorveglianza (h=6 m.)
-  Cabina di campo C1
-  Cabina di campo C2
-  Cabina di campo C3
-  Cabina di campo C4
-  Cabina di campo C5
-  Tracciato Cavidotto interrato MT
-  Cavidotti interrati BT di collegamento cabina/quadri
-  Viabilità interna al sito
-  Cavi BT illuminazione/videosorveglianza
-  Pozzetto di derivazione dei cavi BT illuminazione/videosorveglianza
-  Quadro fila

PARTICOLARE DEL CAVIDOTTO (SEZIONE A-A' - SCALA 1:10)



PARTICOLARE DEL CAVIDOTTO (SEZIONE B-B' - SCALA 1:10)



COMUNE DI BRINDISI



Realizzazione di un impianto Agrovoltaico della potenza in DC di 14,989 MW e AC di 12,48 MW, denominato "DEPALMA", in località Casignano nel comune di Brindisi e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN), nell'ambito del procedimento P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

ELABORATO: Elaborato grafico cavidotti area impianto NOME DOCUMENTO: DEP_56_Elaborato grafico_cavidotti area impianto	Particolari, dettagli e sezioni dei cavidotti BT ed MT interni ad area impianto	Data: Agosto 2021
		POTENZA DC 14,989 MW POTENZA AC 12,480 MW SCALA: VARIE
TIMBRO E FIRMA 	PROGETTISTA Ing. Alessandro Massaro	SVILUPPATORE  enne.pi.studio s.r.l. <small>Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888 e-mail: pietro.rovelli@ennepi.studio.it</small>

02				
01				
00	Prima emissione	Ing. Alessandro Massaro	Ing. Alessandro Massaro	DEPALMA SRL
NN	DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
				APPROVATO