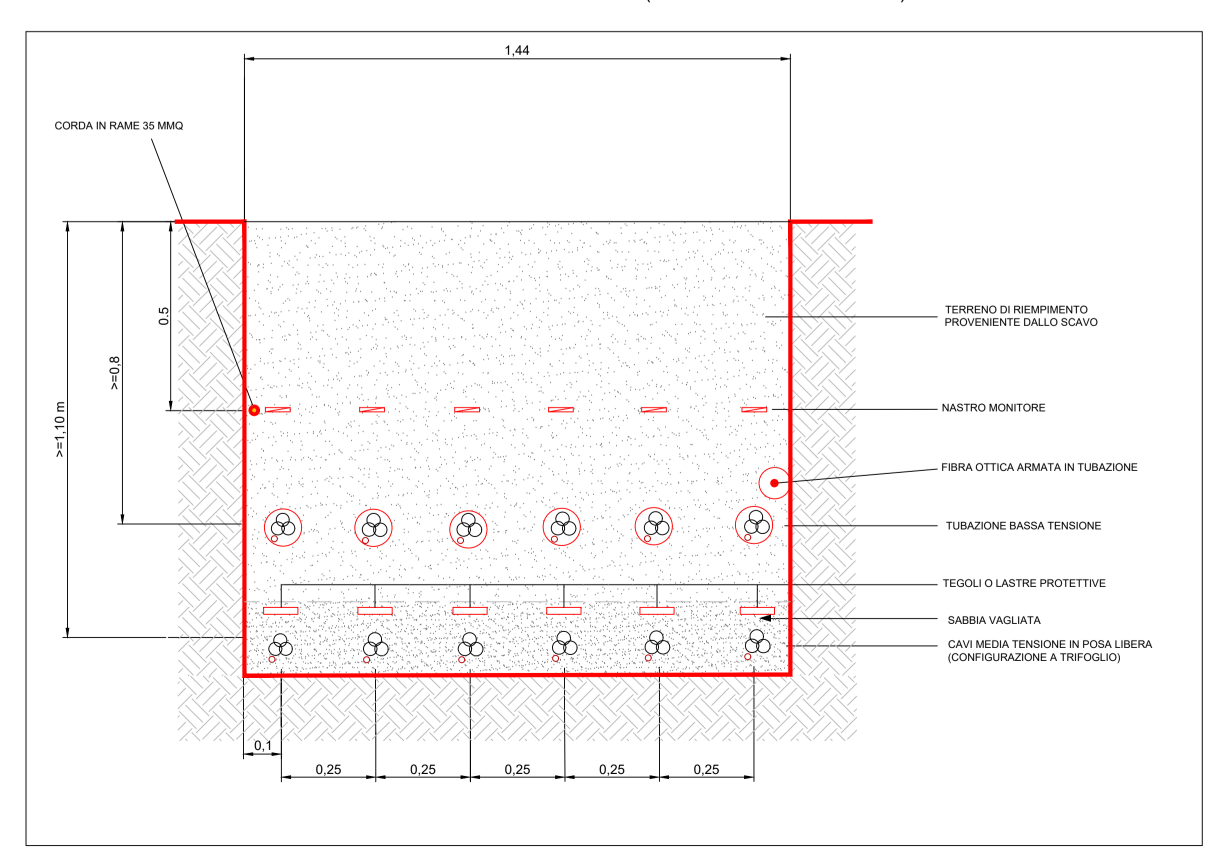
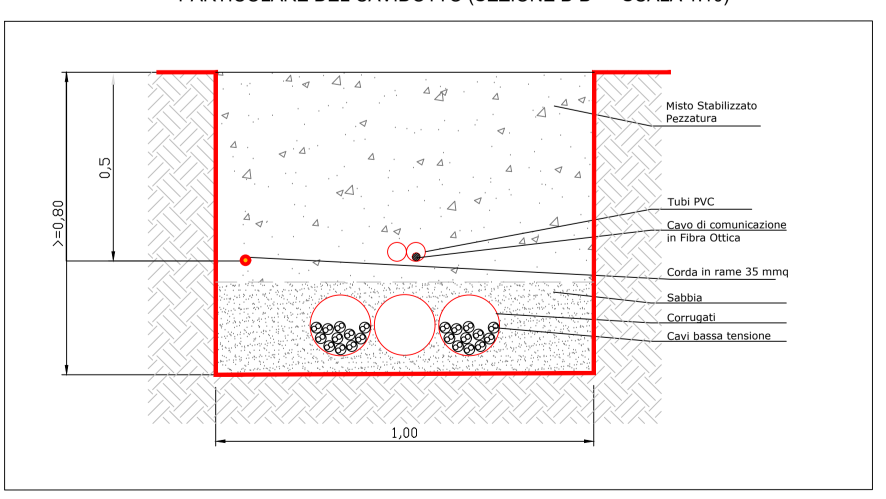


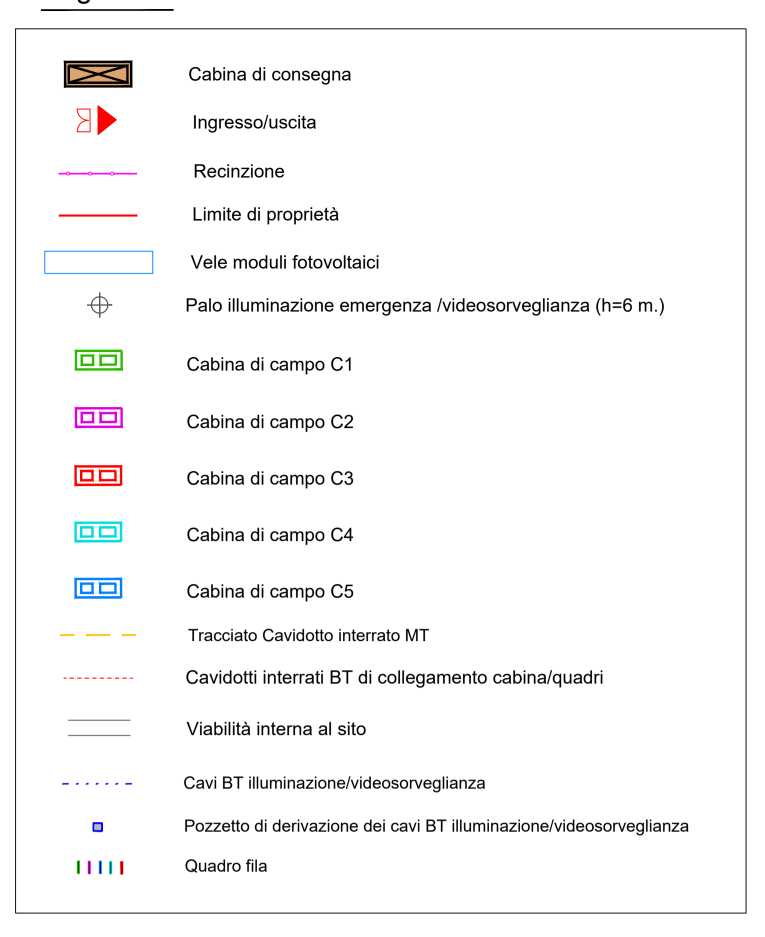
PARTICOLARE DEL CAVIDOTTO (SEZIONE A-A' - SCALA 1:10)



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



Legenda:



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 TIMBRO E FIRMA OEGLI /NOCUMENTO MASSARO MASSARO		Particolari, dettagli e sezioni dei cavidotti BT ed MT interni ad area impianto			P(Agosto 2021 OTENZA DC 14,989 MW OTENZA AC 12,480 MW A: VARIE
		PROGETTISTA Ing. Alessandro Massaro		SVILUPPATORE enne. pi. studio s.r.l. Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888 e-mail: pietro.novielli@ennepistudio.it		
02						
01						
00		Prima emissione	Ing. Alessandro Massaro	Ing. Alessandro	o Massaro	DEPALMA SRL



DESCRIZIONE

NN DATA:

PEC: depalma.srl@pec.it T: +39 02 45440820

ELABORATO

APPROVATO

VERIFICATO