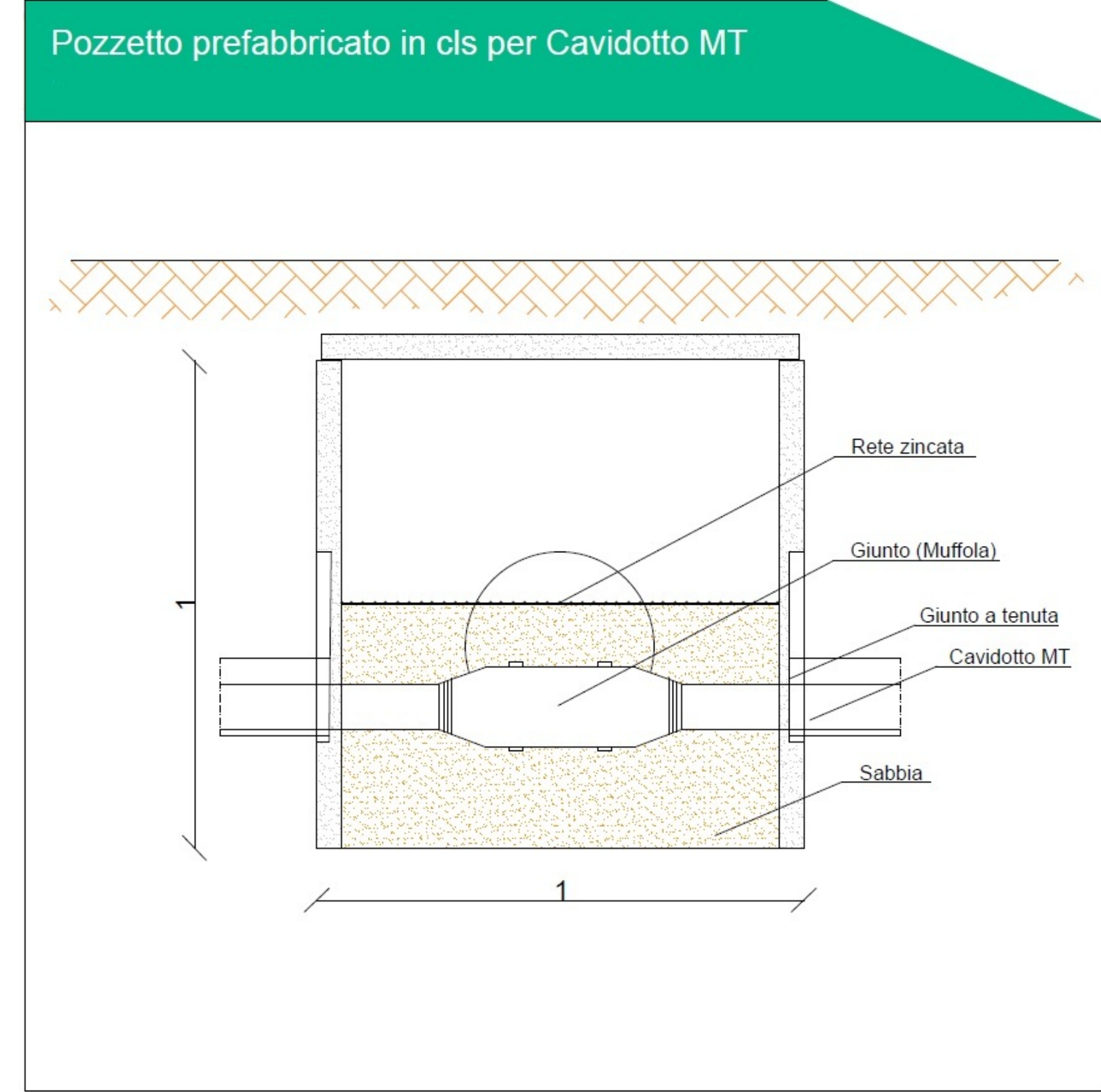




- Impianto, cabine e cavidotto**
- Pannelli Fotovoltaici
 - Recinzione
 - Cabine di Campo
 - Cabina di Impianto
 - Cavidotto Interatto AT
 - Stallo AT (Impianto di rete per la connessione)
 - STAZIONE AT/MT
 - ◆ Pozzetti c/s
 - Cavidotto interrato MT



REGIONE BASILICATA
Comune di Pomarico (MT)

Progetto integrato agrivoltivo denominato "MASSERIA GLIONNA":
riattivazione di una azienda zootecnica dismessa e realizzazione di una
centrale fotovoltaica di potenza nominale pari a 19,9980 MW con le
relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili



Tavola: **A.12.a.20.c** Elaborato: Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione dei pozzetti in cls. Scala: **1:5000**

PROPONENTE:
FOTOVOLTAICA SRL

ROMEO GROUP FOTOVOLTAICA
C.da Sant'Irene, Z.L. 87064 Corigliano-Rossano (CS) | +39 (0)983 565374 | www.romeogroup.it | +39 (0)983 1980155 | info@romeogroup.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14/01/2021	EMMISSIONE	ING. Cesare Boragnini	FRANCESCO SERRI	ING. Cataldo Romeo

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI: _____

PROGETTISTA:
ING. CATALDO ROCCO ROMEO

