



- Impianto, cabine e cavidotto**
- Cavidotto Interato AT
- Stallo AT (Impianto di rete per la connessione)
- STAZIONE AT/MT
- Cavidotto interrato MT
- STRADE**
- comune
- provincia
- CTR**
- Pomarico**
- Limite comunale ISTAT
- Elemento divisorio**
- Rete metallica
- Area stradale (aree)
- Invaso artificiale (aree)**
- Lago artificiale
- Area bagnata di corso d'acqua (aree)**
- In sede normale, in sede pensile
- Elemento idrico
- Scarpata (linee)**
- Testa
- Curve di livello
- Ferrandina**
- Limite comunale ISTAT
- Tratta della rete di approvvigionamento idrico**
- Interrato
- Elemento divisorio**
- Rete metallica
- Manufatto d' infrastruttura di trasporto (aree)**
- Spartitraffico
- Muro o divisione (linee)**
- Muro
- Muro di sostegno e ritenuta del terreno (linee)**
- Muro di sostegno
- Area stradale (aree)
- Elemento ferroviario**
- Scartamento standard, non elettrificata
- Sede di trasporto su ferro (aree)
- Ponte (sede)**
- 02
- 01; 03
- Area bagnata di corso d'acqua (aree)**
- In sede normale, in sede pensile
- Elemento idrico
- Scarpata (linee)**
- Testa
- Curve di livello



 **REGIONE BASILICATA**
Comune di Pomarico (MT) 

Progetto integrato agrivoltaico 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.13.c** Elaborato: **1:2.000**
Elaborato: Planimetria stradali, ferroviarie e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello

PROPRONTE:
FOTOVOLTAICA SRL

ROMEO GROUP FOTVOLTAICA
C.da Sant'Irene, Z.L. 87064 Corigliano-Rossano (CS) | +39 (0983) 565374 | www.romeogroup.it
+39 (0983) 1980155 | info@romeogroup.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14/01/2021	EMISSIONE			Ing. Cesare Boragna Ing. Francesco Galvagno Ing. Cataldo Rocco Romeo

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI: _____

PROGETTISTA:
ING. CATALDO ROCCO ROMEO

