

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI PISTICCI



IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO

PROGETTO REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE
OPERE DI CONNESSIONE IN AGRO DI PISTICCI – MT
LOCALITÀ CIUCHERA

POTENZA NOMINALE 20 MW

N° ALLEGATO
A.12. a13

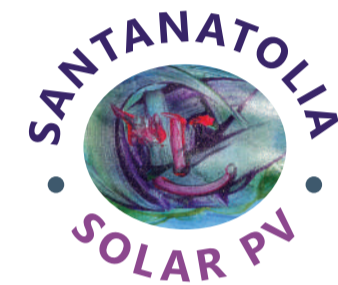
Planimetrie stradali, idrauliche e ferroviarie

COMMITTENTE

SANTANATOLIA SOLAR PV SRL

VIA NICOLÒ PORPORA N° 12
00198 ROMA - RM
P.IVA 15376111009

Il Tecnico
Ing. Francesco Dinota



DATA: FEBBRAIO 2022

Rev n°1

LEGENDA

- Confine lotti interessati e layout impianto FV (nr. 1240 tracker)
 - Stazione Elettrica Terna 150 kV
 - Sotto Stazione Elettrica Utente 20/150 kV condivisa
 - Cavidotto interrato 20 kV
 - Viabilità di accesso all'impianto
- Elementi stradali, ferroviari, idrici, idraulici di interesse:
- Viabilità strade principali
 - Fiumi (Acque pubbliche)
 - Linee acquedotto
- Consorzio di bonifica:
- Condotte principali
 - Condotte a valle
- Idranti
 - Pozzetti
- Staffaggio a ponte (Attraversamento fiumi)
- TOC (Trivellazione orizzontale controllata)
- Attraversamento linee acquedotto
 - Attraversamento condotte consorzio di bonifica

Cavo attivo tripolare ad elica visibile con conduttore in alluminio ARE4HSEX 12/210 kV

Scala: 1:10000

