

COMUNE DI CASTELLANETA

(Provincia di Taranto)

Realizzazione di un impianto Agrovoltico della potenza nominale in DC di 26,640 MWp denominato "Colangelo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) alla Contrada Facce Rosse.

| | |
|--|---------------------|
| Proponente | Sviluppatore |
| colangelo srl | Greenergy |
| <small>GREENERGY SRL Via S. Maria Maddalena, 10 - 74013 Castellana Grotte (TA) Tel. +39 0984 44665 Fax +39 0984 44652 P.IVA 02099970768 - RA TA 0778 www.greenergy.it, mail@greenergy.it</small> | |

| | | | |
|---|---|------------------|---|
| Elaborato Particolari costruttivi impianto | | Data | |
| | | 29.07.2022 | |
| Codice Progetto | Nome File | Revisione | Foglio |
| 001-01-01 | Particolari costruttivi impianto | 00 | 841 x 1850 |
| Scala | 1:4000 | | |
| ID | Particolari costruttivi impianto | IDP/001 | Aut. Gen. Di Rev. Civ. Ing. Giuseppe Manno |
| Rev. | Descrizione | Data | Redatto |

LEGENDA

- RECINZIONE CANTIERE
- VIABILITA' DI CANTIERE
- LIMITE DI PROPRIETA'
- INGRESSO/USCITA

LEGENDA

- VIABILITA' INTERNA IMPIANTO IN STABILIZZATO
- VIABILITA' DI ACCESSO ESISTENTE PER MANUTENZIONE IMPIANTO EOLICO
- RECINZIONE AREA DI IMPIANTO
- LIMITE DI PROPRIETA'
- INGRESSO/USCITA

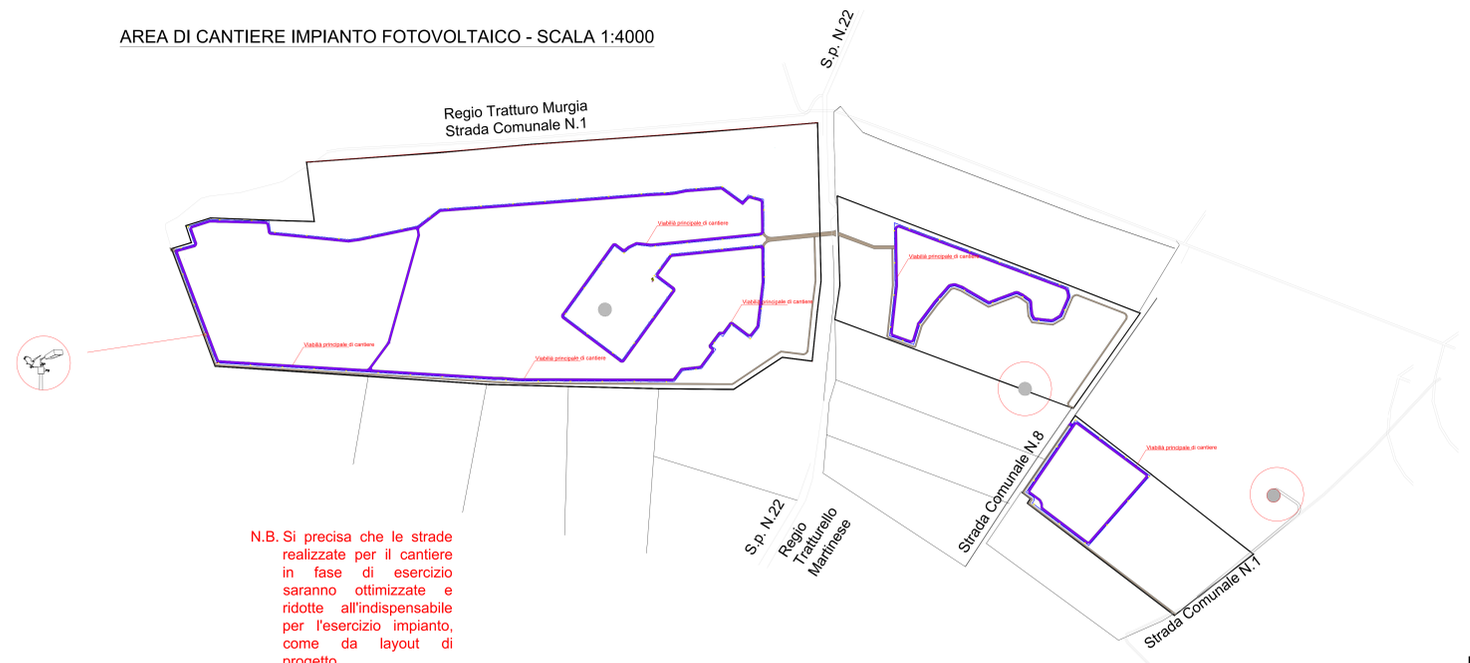
PARTICOLARE STRADA VIABILITA' IMPIANTO



Per la realizzazione della viabilità interna, non sarà effettuato alcuna operazione di scavo / abbancamento, perché si provvederà solo a compattare la strada, che richiederà un ingombro di circa 2.13 ha per una larghezza trasversale di 3.50 mt e posa di uno strato superficiale di misto granulare non legato (stabilizzato alluvionale di sp. 7 cm) su sottofondazione in terreno vegetale compatto.

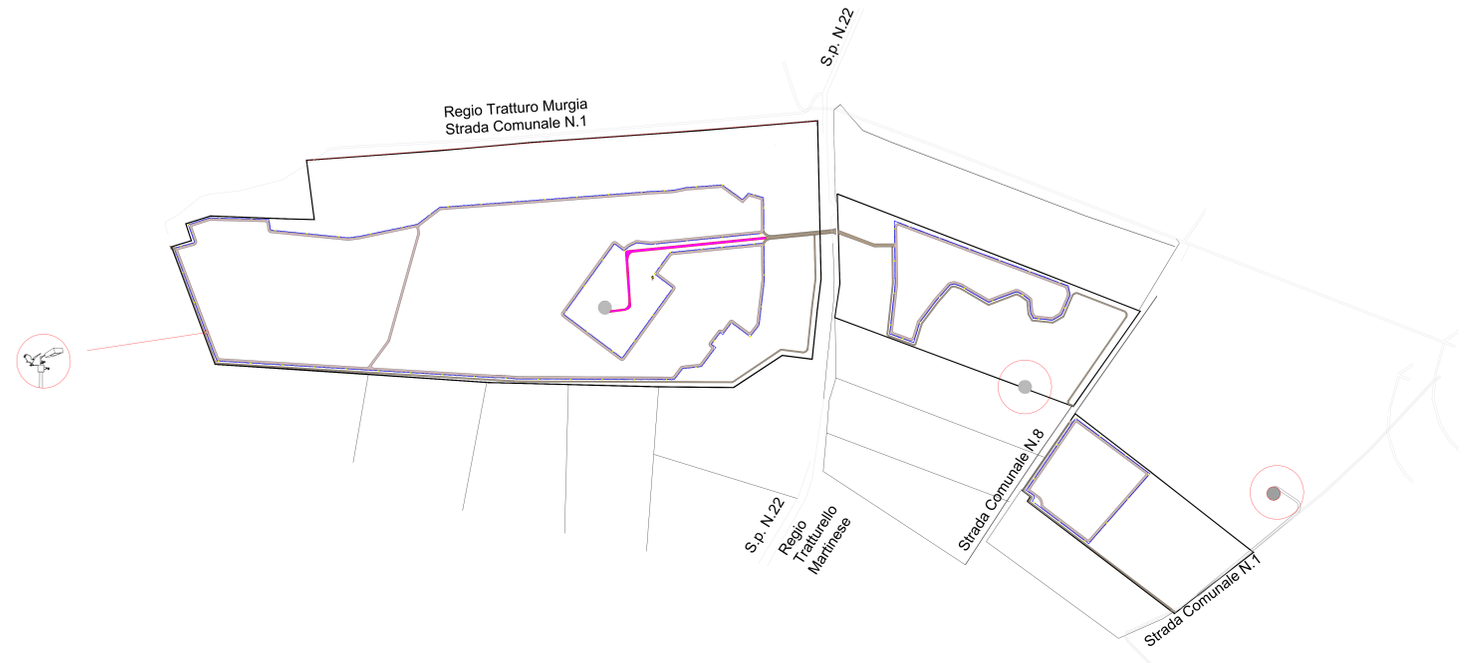
Si precisa che le acque meteoriche si convogliano nelle zone all'interno dell'impianto fotovoltaico e fuori adibite al progetto agricolo tramite canaline naturali di scolo naturali.

AREA DI CANTIERE IMPIANTO FOTOVOLTAICO - SCALA 1:4000

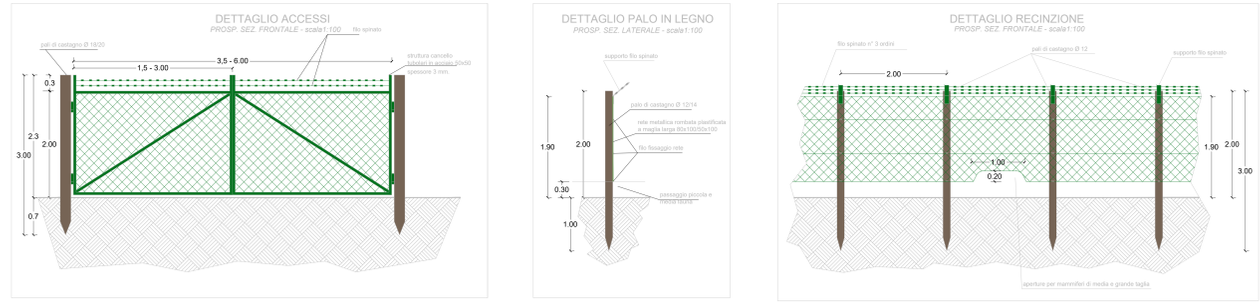


N.B. Si precisa che le strade realizzate per il cantiere in fase di esercizio saranno ottimizzate e ridotte all'indispensabile per l'esercizio impianto, come da layout di progetto.

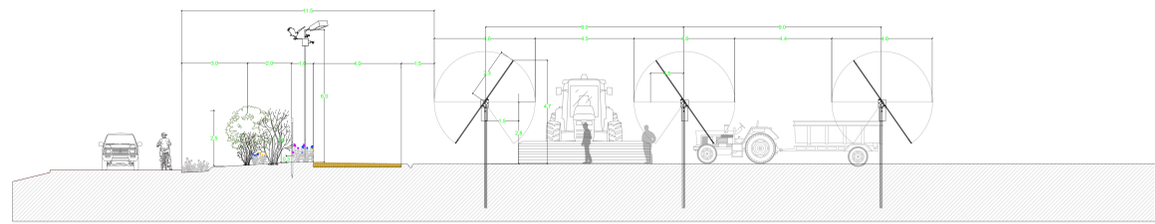
PARTICOLARE VIABILITA' PARCO E IMPIANTO FOTOVOLTAICO - SCALA 1:4000



PARTICOLARE RECINZIONE - SCALA 1:50



PARTICOLARE AREA DI IMPIANTO AGROVOLTAICA

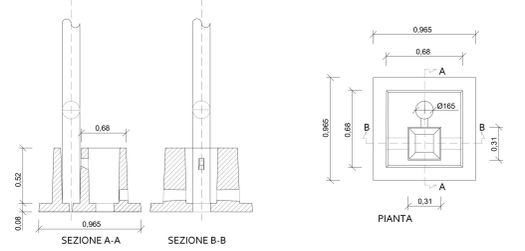


PARTICOLARE VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE- SCALA 1:20



LUNGO TUTTA LA RECINZIONE E' PREVISTA L'INSTALLAZIONE DI UN PALO PER LA VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE OGNI 60 mt.

PARTICOLARE PLINTO DI FONDAZIONE PALO VIDEOSORVEGLIANZA



SCALE: ALTEZZE: 1:1000; PIANTE: 1:1000; SEZIONI: 1:1000; CANTIERI: 1:1000;