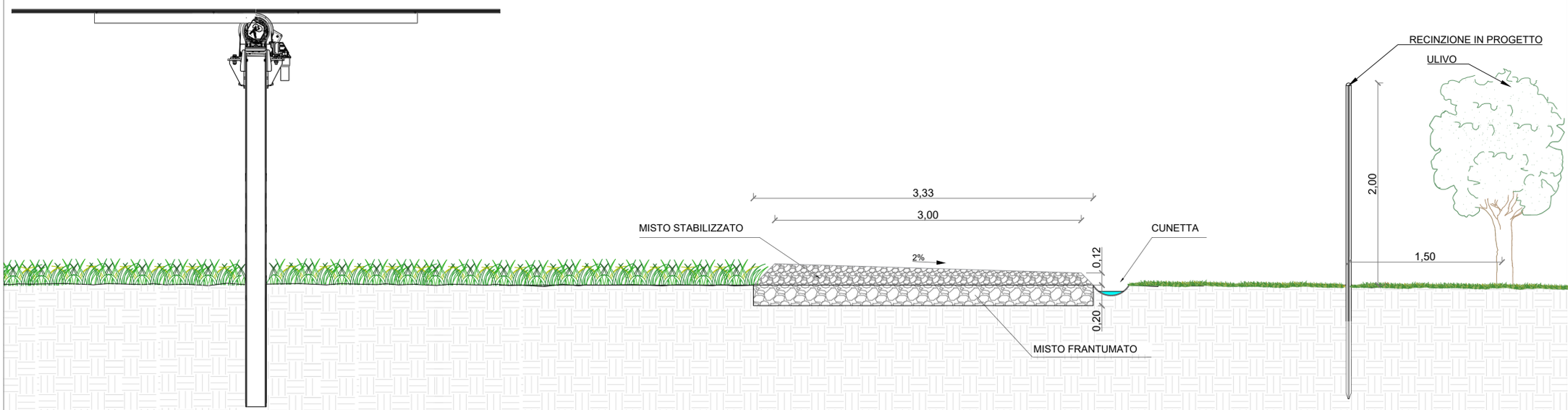


**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

- RECINZIONE PERIMETRALE (82,84 ha)
- BUFFER 7 M DA RECINZIONE
- TRACKER
- VIABILITÀ INTERNA DI IMPIANTO
- POWER STATION
- CAVIDOTTO MT 30 KV
- CAVIDOTTO AT 150 KV
- ATTRAVERSAMENTO IN T.O.C.
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- ▶ ACCESSO
- SOTTOSTAZIONE UTENTE 30/150 KV

**MATERIALI**

- SOTTOFONDO:** Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% della prova AASHO modificato
- STRATO DI BASE:** Strato di fondazione in materiale granulare classificato di tipo A1-A3 (in accordo al ASTM D3282 o AASHTO) e compattato al 95% (Prova Proctor densità modificata). Il diametro massimo dovrà essere di 70mm e lo spessore dello strato dopo la compattazione dovrà essere almeno di 20 cm. Dopo la compattazione il modulo di deformazione dovrà essere minimo di Md=800 Kg/cm2.
- STRATO SUPERFICIALE:** Il materiale granulare utilizzato per questo strato deve avere le stesse caratteristiche dello strato di base, ma con un diametro massimo di 30mm.



| REVISIONE | REVISION | DATA        | DATE    | DESCRIZIONE     | DESCRIPTION | M.S. | M.B. | L.S. |
|-----------|----------|-------------|---------|-----------------|-------------|------|------|------|
| PREPARATO | PREPARED | CONTROLLATO | CHECKED | VALIDATO        | VALIDATED   |      |      |      |
| 00        |          | 09/09/2022  |         | PRIMA EMISSIONE |             |      |      |      |

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis, 64  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it



*Leonardo Sblendido*

Il Tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

|                   |   |                    |             |              |              |
|-------------------|---|--------------------|-------------|--------------|--------------|
| CODICE - CODE     |   | PROGETTO - PROJECT |             | DEFINITIVO   |              |
| C21PWT008AFD07100 |   |                    |             |              |              |
| NUMERO FILE       | FILE NAME   | PROIEZIONE         | PROIEZIONE  | FORMATO      | FORMATO      |
| C21PWT008AFD07100 | Tipologico viabilità di impianto e recinzione.pdf | EUROPA             | EUROPA      | A1           | A1           |
| CLASSIFICAZIONE   | CLASSIFICATION                                    | RELAZIONATO        | ARCHIVIO ID | SCALA PIANT. | PIANT. SCALA |
| PUBBLICA          |   |                    |             | 1 : 1        | 1 di 1       |



Tipologico viabilità di impianto e recinzione