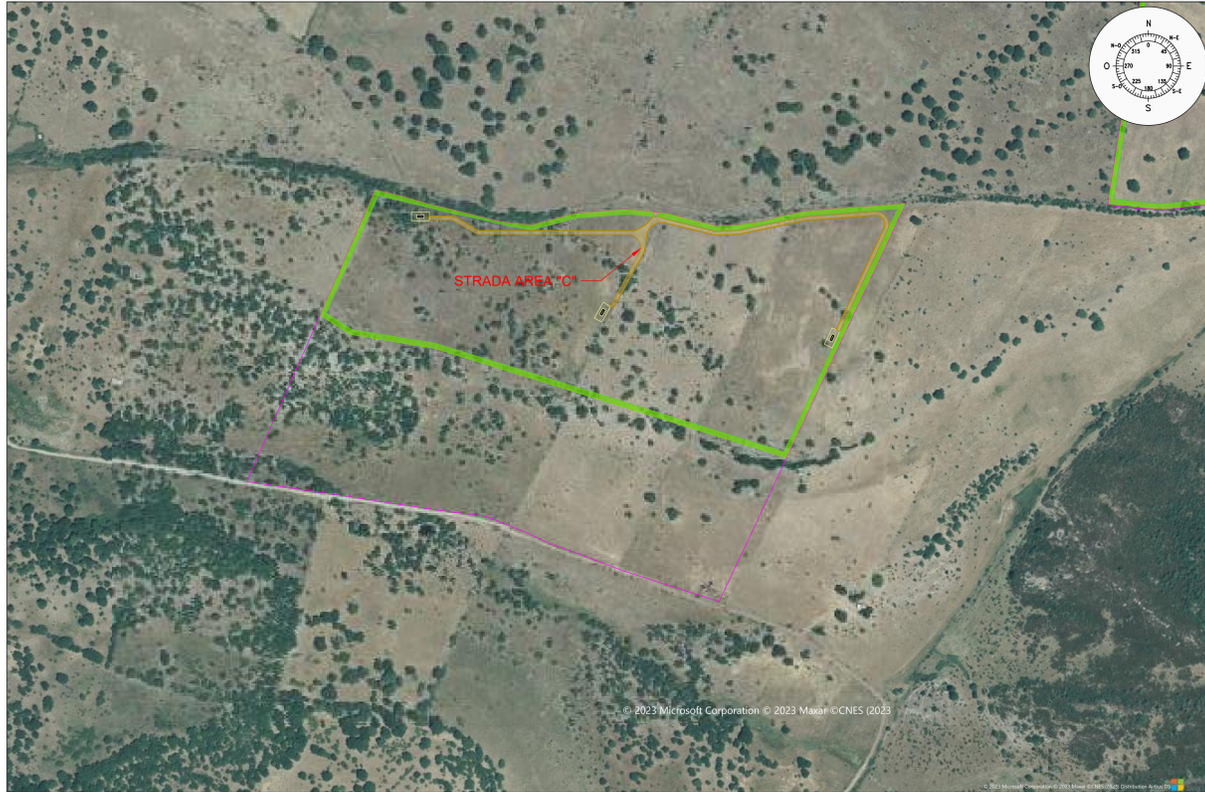
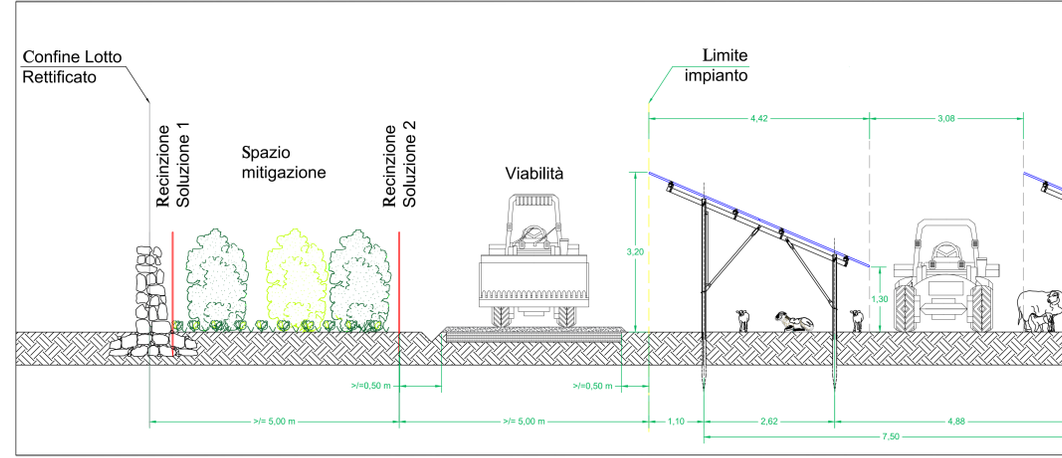


PLANIMETRIA GENERALE POST OPERAM SU ORTOFOTO - DETTAGLIO VIABILITA' AREA "C" - SCALA 1:2500



SEZIONE TIPO - SCALA 1:50



LEGENDA

-  AREA D'INTERVENTO
-  RECINZIONE AREA D'IMPIANTO
-  PERIMETRO AREE ADIBITE A MITIGAZIONE
-  MURETTI A SECCO: POSIZIONE REALE RILEVATA IN LOCO
-  FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE INTERNA (Maggiore o Uguale a 5,00 m)
-  VIABILITA' D'IMPIANTO E CUNETTA LATERALE
-  CANCELLO CARRABILE DI ACCESSO
-  Area di ingombro della cabina di campo interna all'impianto (comprensiva di cabina al centro)
-  CABINA DI CAMPO BT/MT

PLANIMETRIA GENERALE POST OPERAM SU ORTOFOTO - DETTAGLIO VIABILITA' AREA "A" E "B" - SCALA 1:2500



SEZIONE STRADALE TIPO - SCALA 1:20

**SCAVI PER LA REALIZZAZIONE DELLA VIABILITA' INTERNA AL SITO:**  
Pulizia area, scortico profondità fino a cm 20 eseguita con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, incluso la rimozione di eventuali cespugli, il livellamento del fondo.

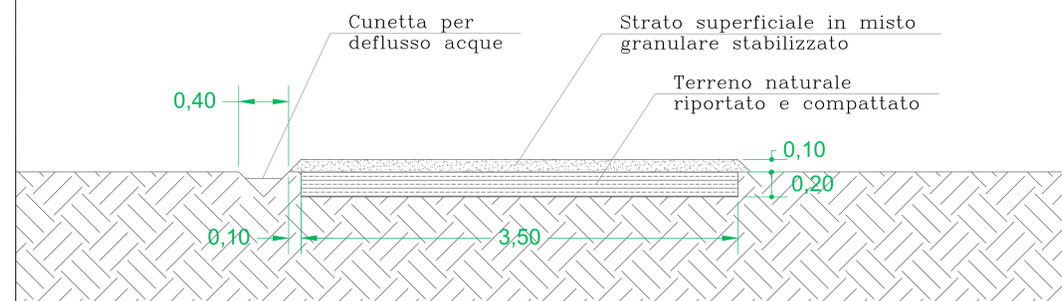
| AREA/ SEZIONE | Larghezza media (m) | Superficie (mq) | Altezza (m) | Volume Scavi (mc) |
|---------------|---------------------|-----------------|-------------|-------------------|
| A             | 3,50                | 6974            | 0,20        | 1394,8            |
| B             | 3,50                | 820             | 0,20        | 164               |
| C             | 3,50                | 2508            | 0,20        | 501,6             |
| <b>TOTALE</b> |                     | <b>10302</b>    | <b>0,20</b> | <b>2060,40</b>    |

**RINTERRO SCAVI VIABILITA'**  
Rinterro compreso carico e l'avvicinamento dei materiali provvisoriamente stoccati, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo

| AREA/ SEZIONE | Larghezza media (m) | Superficie (mq) | Altezza (m) | Volume Scavi (mc) |
|---------------|---------------------|-----------------|-------------|-------------------|
| A             | 3,50                | 6974            | 0,20        | 1394,8            |
| B             | 3,50                | 820             | 0,20        | 164               |
| C             | 3,50                | 2508            | 0,20        | 501,6             |
| <b>TOTALE</b> |                     | <b>10302</b>    | <b>0,20</b> | <b>2060,40</b>    |

**SCAVO PER APERTURE DI COLMATE CUNETTE:**  
Rinconfigurazione delle stesse secondo le seguenti dimensioni 40X20 cm (sezione triangolare) compreso ogni onere e magistero ed il carico, trasporto e scarico a rifiuto, fuori delle pertinenze stradali delle materie di risulta

| AREA/ SEZIONE | Lunghezza (m) | Superficie (mq) | Altezza (m) | Volume Scavi (mc) |
|---------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------|
| A             | 2154          | 861,6           | 0,20        | 86,16             |
| B             | 462           | 184,8           | 0,20        | 18,48             |
| C             | 688           | 275,2           | 0,20        | 27,52             |
| <b>TOTALE</b> |               | <b>1321,6</b>   | <b>0,20</b> | <b>132,16</b>     |



| REV | DISEGNATO DA       | DATA       | VERIFICATO DA                                    | DATA       | APPROVATO DA | DATA       |
|-----|--------------------|------------|--|------------|--------------|------------|
| R00 | Geom. Aurora Mella | 01/12/2023 | Innova Service Srl<br>Arch. Giorgio R. Porriglia | 01/12/2023 | Da Italia 14 | 07/12/2023 |

| SCALA                  | SEDE PROGETTO | FORMATO |
|------------------------|---------------|---------|
| 1:2500<br>1:50<br>1:20 | CAGLIARI      | A0      |

| DATA       | TIPO DI EMISSIONE |
|------------|-------------------|
| 01/12/2023 | Prima Emissione   |

|   |   |
|---|---|
| Committente- Sviluppo progetto FV:<br>DS Italia 14 S.r.l.<br>Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM)<br>P.IVA 16380561007 | Studio di progettazione:<br>LA SIA S.p.A.<br>Viale L. Scialionetti, 28600173-Roma (RM)<br>P.IVA 08207411003 |
| <b>JVPSOLAR</b>   | <b>LA SIA</b>   |

**PROGETTO**  
Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Bonorva-Mores" della potenza di picco di 36.079,5 kWp e di immissione di 29.830 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Bonorva e di Mores (SS)

**TITOLO ELABORATO**  
**ACCESSIBILITA' - PARTICOLARI VIABILITA'**

|  |   |
|--|---|
| Coordinamento Progettisti:<br>INNOVA SERVICE S.r.l.<br>Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)<br>P.IVA 03379940921<br>PEC: innovaserviceco@pec.it |  |
|--|---|

|   |   |
|---|---|
| per INNOVA SERVICE S.r.l.<br>Giorgio Roberto Porriglia - Architetto<br>Silvia Mella - Ingegnere Elettrico<br>Aurora Mella - Geometra<br>Antonio Deboni - Ingegnere Idraulico<br>Maria Camba - Geologo | per LA SIA S.p.A.<br>Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile<br>Stefano Clerchi - Archeologo<br>Franco Millo - Agronomo<br>Francesco Paolo Pinchera - Biologo<br>Rita Bosi - Dottore Agronomo |
|---|---|

|  |                   |
|--|-------------------|
| NOME ELABORATO<br><b>TAV_PART_02 - ACCES</b> | REV<br><b>R00</b> |
|--|-------------------|