



LEGENDA

- FASI SEQUENZIALI PER LA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI
- AREA 1 (PRESIDIO PRINCIPALE DEL CANTIERE)
 - AREA 2
 - AREA 3
 - AREA 4
 - AREA 5
 - AREA 6
 - RECINZIONE
 - INGRESSO PRINCIPALE AL CANTIERE
 - INFIRMERIA
 - AREE DI SERVIZIO TEMPORANEE
 - ACCANTIERAMENTO TEMPORANEO PER REALIZZAZIONE AREA n° 1 (Particolare 1)
 - ACCANTIERAMENTO TEMPORANEO PER REALIZZAZIONE AREA n° yy (Particolare 2)
 - CARTELLONISTICA DI CANTIERE

| REV | DISEGNATO DA | DATA | VERIFICATO DA | DATA | APPROVATO DA | DATA |
|-----|---------------|---------|-----------------------|---------|---------------------|---------|
| R00 | Ing. S. Matta | 10/2023 | Innova Service S.r.l. | 10/2023 | DS Italia 14 S.r.l. | 10/2023 |

| SCALA | SEDE PROGETTO | FORMATO |
|--------|---------------|---------|
| 1:2500 | | |

| DATA | TIPO DI EMISSIONE |
|------------|-------------------|
| 31/10/2023 | |

Committente: Sviluppo progetto FV:
 DS Italia 14 S.r.l.
 Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM)
 P.IVA 16380571006

Studio di progettazione:
 LA SIA S.p.A.
 Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM)
 P.IVA 08207411003

PROGETTO

Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Bonorva-Mores" della potenza di picco di 36.079,50 kWp e potenza di immissione di 29.830,00 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Bonorva e di Mores (SS)

TITOLO ELABORATO

PLANIMETRIA AREA CANTIERE

Coordinamento Progettisti:

INNOVA SERVICE S.r.l.
 Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)
 P.IVA 03379940921
 PEC: innovaserviceca@pec.it

GRUPPO DI LAVORO

per INNOVA SERVICE S.r.l.
 Giorgio Roberto Porpiglia - Architetto
 Silvio Matta - Ingegnere Elettrico
 Aurora Melis - Geometa
 Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico
 Marta Camba - Geologo

per La SIA S.p.A.
 Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
 Stefano Cherchi - Archeologo
 Franco Millo - Agronomo
 Francesco Paolo Pinchera - Biologo
 Rita Bosi - Dottore Agronomo

NOME ELABORATO

TAV_TC_06-PSC

REV 00

