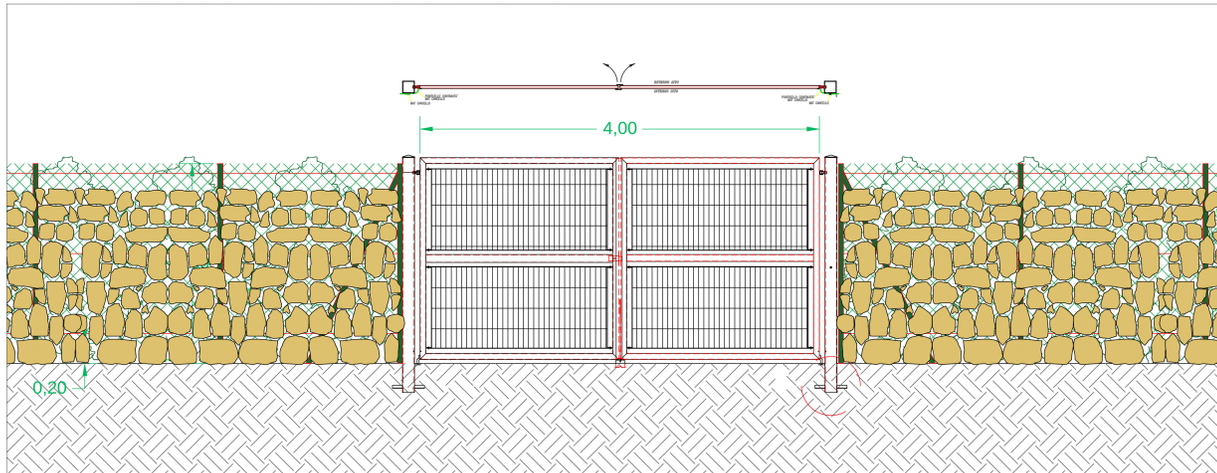
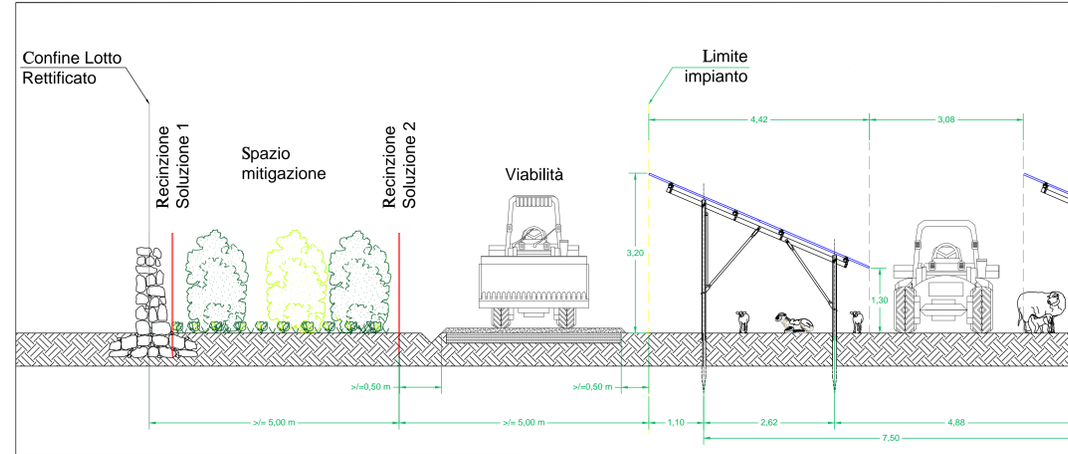




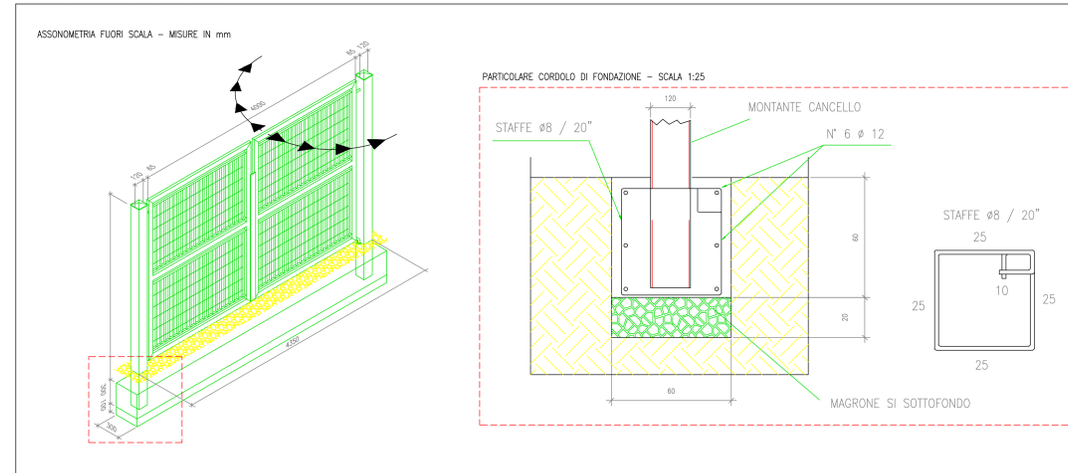
PROSPETTO TIPO - CANCELLO RECINZIONE INTEGRATA CON MURETTI A SECCO E MITIGAZIONE - SCALA 1:25



SEZIONE TIPO - DETTAGLIO RECINZIONE E MITIGAZIONE - SCALA 1:50



DETTAGLI CANCELLO TIPO D'INGRESSO



- 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
- CABINA DI CONSEGNA
- Area di ingombro della cabina di campo interna all'impianto (comprensiva di cabina al centro)
- CABINA DI CAMPO BT/MT

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Geom. Aurora Melis	01/12/2023	Innova Service Srl Arch. Giorgio R. Porriglia	01/12/2023	Da Italia 14	07/12/2023

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:2000 1:50 1:25	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
01/12/2023	Prima Emissione

Comittente- Sviluppo progetto FV:
DS Italia 14 S.r.l.
Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM)
P.IVA 16380561007

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

JMPSOLAR

LASIA

PROGETTO
Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico 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
PARTICOLARI MITIGAZIONE, RECINZIONE E ACCESSI

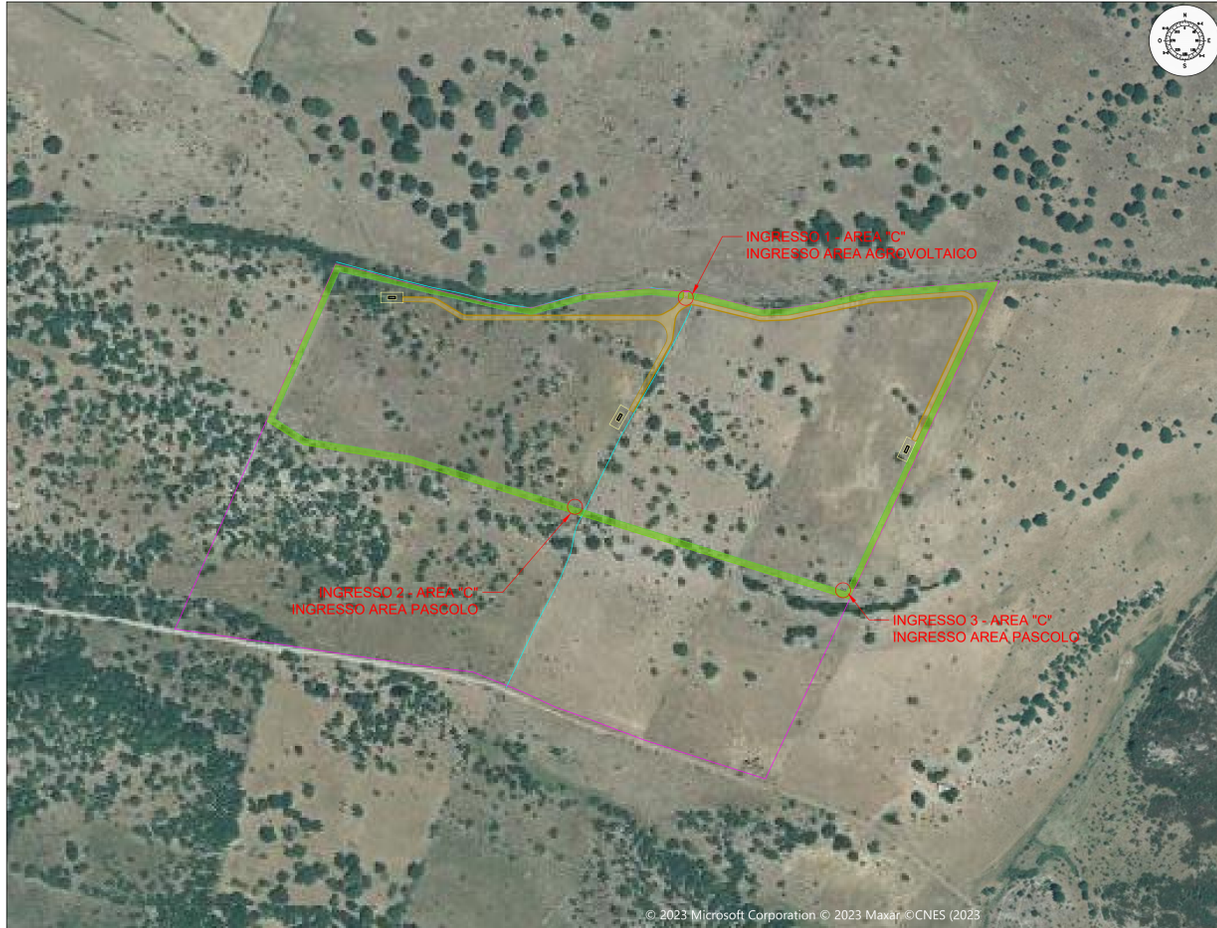
Coordinamento Progettisti:
INNOVA SERVICE S.r.l.
Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)
P.IVA 03379940921
PEC: innovaserviceca@pec.it

INNOVA SERVICE SRL

GRUPPO DI LAVORO:
per INNOVA SERVICE S.r.l.
Giorgio Roberto Porriglia - Architetto
Silvia Maria - Ingegnere Elettrico
Aurora Melis - Geometra
Antonio Deboni - Ingegnere Idraulico
Mania Camba - Geologo

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

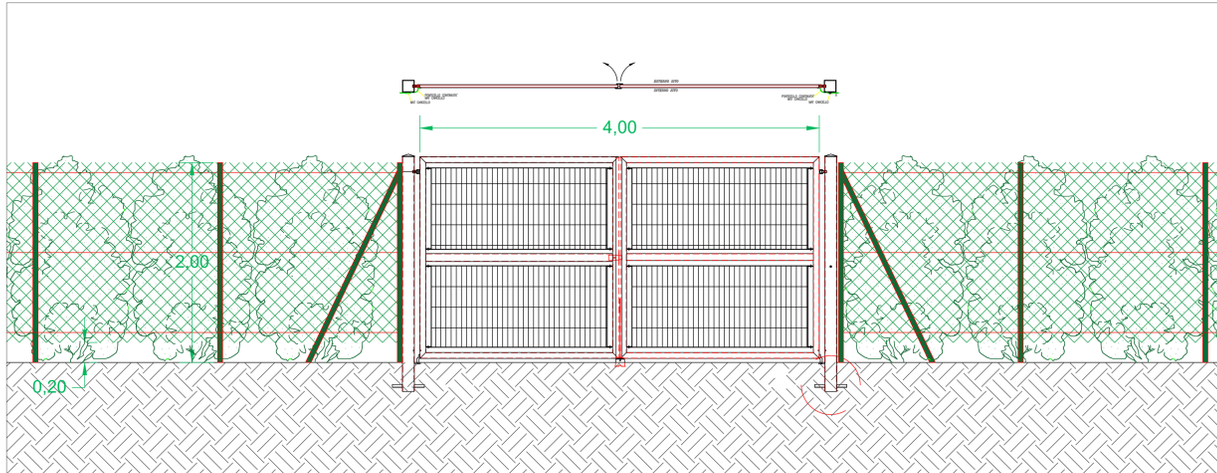
NOME ELABORATO	REV
TAV_PART_03_A - MIT	R00



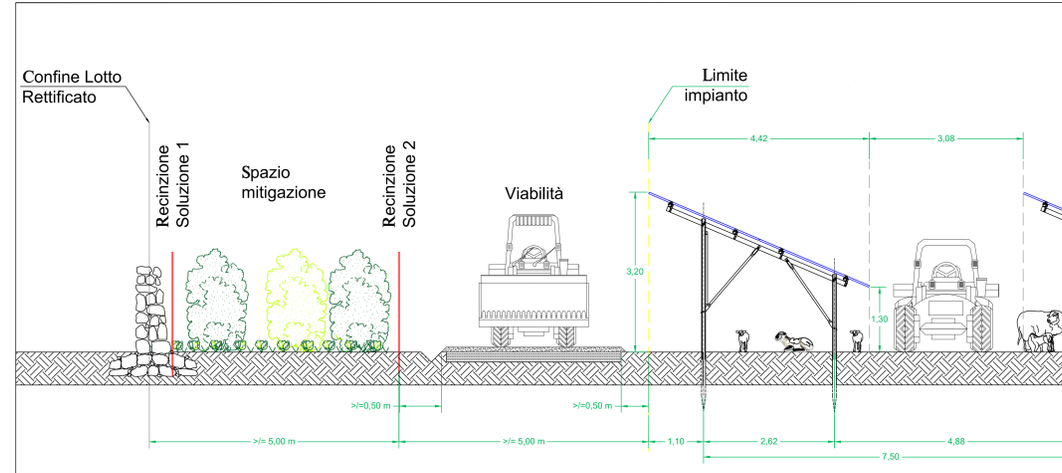
LEGGENDA

-  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

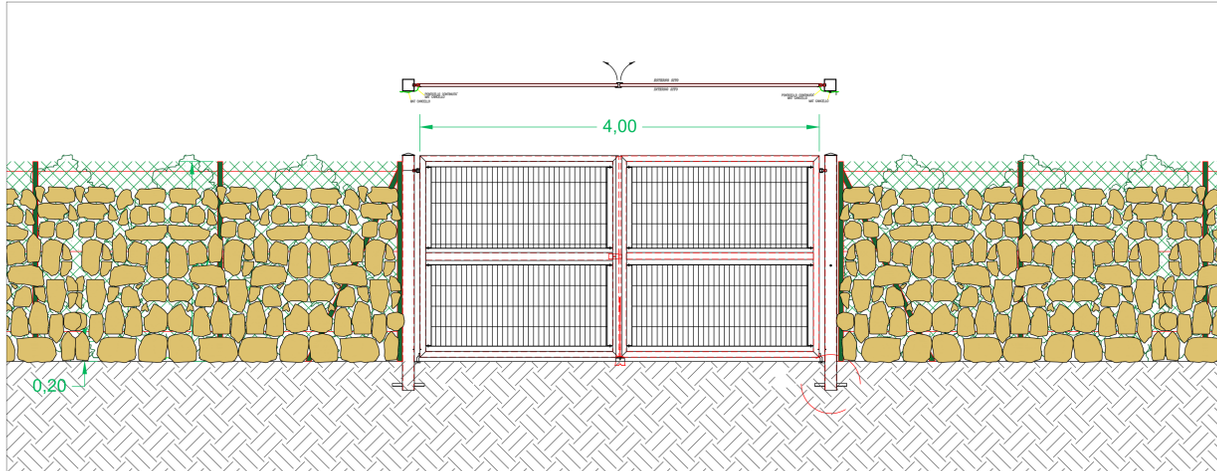
PROSPETTO TIPO - CANCELLO RECINZIONE IE MITIGAZIONE - SCALA 1:25



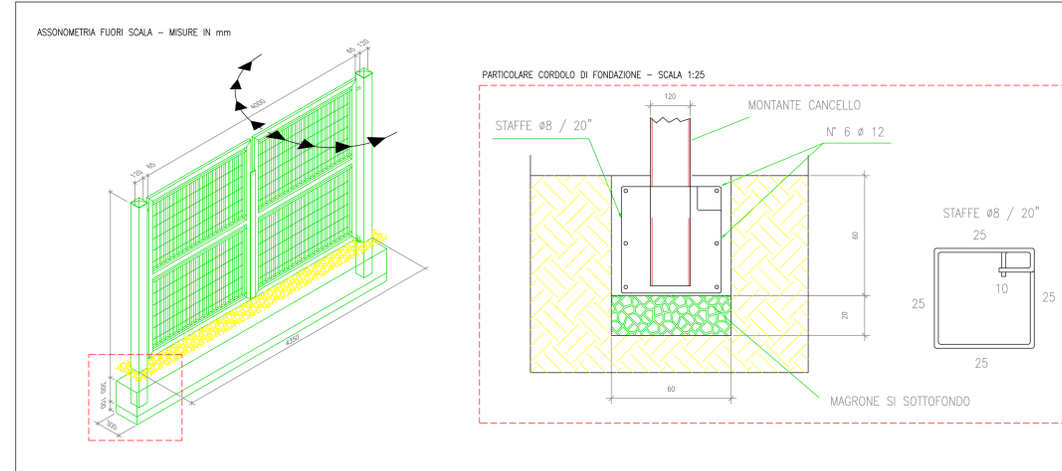
SEZIONE TIPO - DETTAGLIO RECINZIONE E MITIGAZIONE - SCALA 1:50



PROSPETTO TIPO - CANCELLO RECINZIONE INTEGRATA CON MURETTI A SECCO E MITIGAZIONE - SCALA 1:25



DETTAGLI CANCELLO TIPO D'INGRESSO



REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Geom. Aurora Mella	01/12/2023	Innova Service Srl Arch. Giorgio R. Porrigia	01/12/2023	Da Italia 14	07/12/2023

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:2000 1:50 1:25	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
01/12/2023	Prima Emissione

Comittente- Sviluppo progetto FV:
DS Italia 14 S.r.l.
Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM)
P.IVA 16380561007

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 36.079,5 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
PARTICOLARI MITIGAZIONE, RECINZIONI E ACCESSI

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

per INNOVA SERVICE S.r.l.
Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
Stefano Chierchi - Archeologo
Franco Millo - Agronomo
Antonio Deboni - Ingegnere Idraulico
Maria Camba - Geologo

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

GRUPPO DI LAVORO:
per INNOVA SERVICE S.r.l.
Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
Stefano Chierchi - Archeologo
Franco Millo - Agronomo
Antonio Deboni - Ingegnere Idraulico
Maria Camba - Geologo

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

NOME ELABORATO	REV
TAV_PART_03_B - MIT	R00