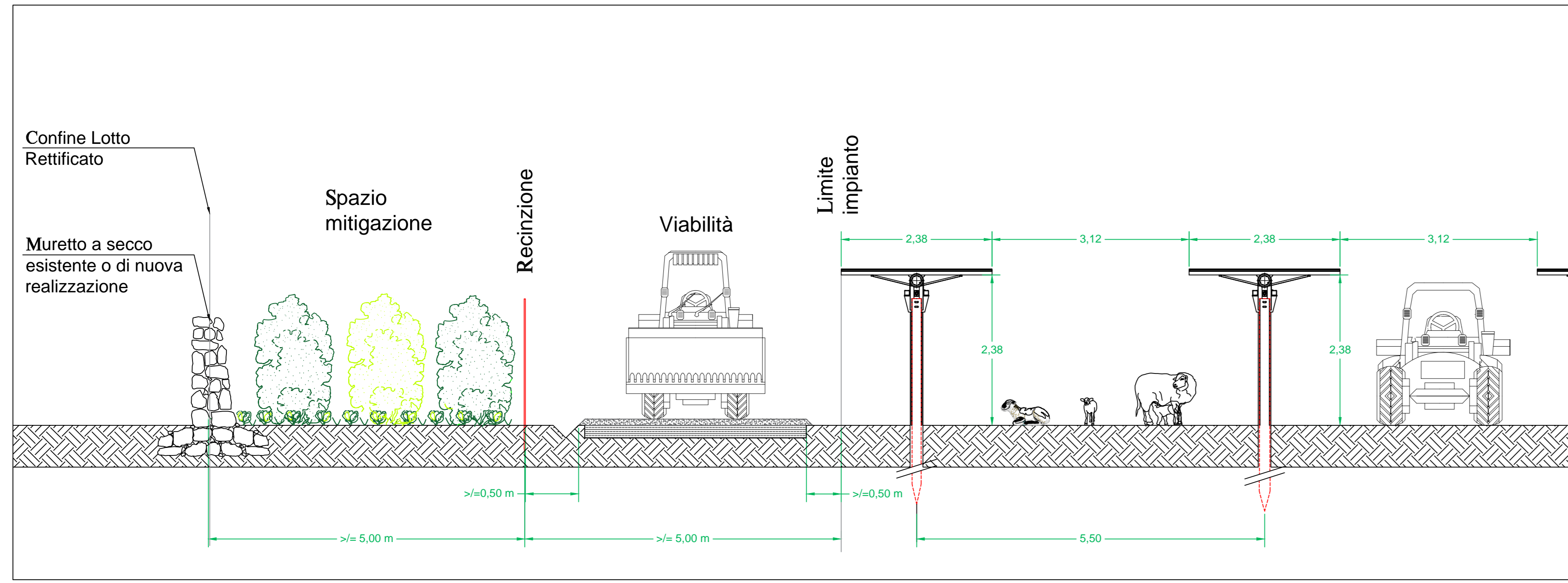
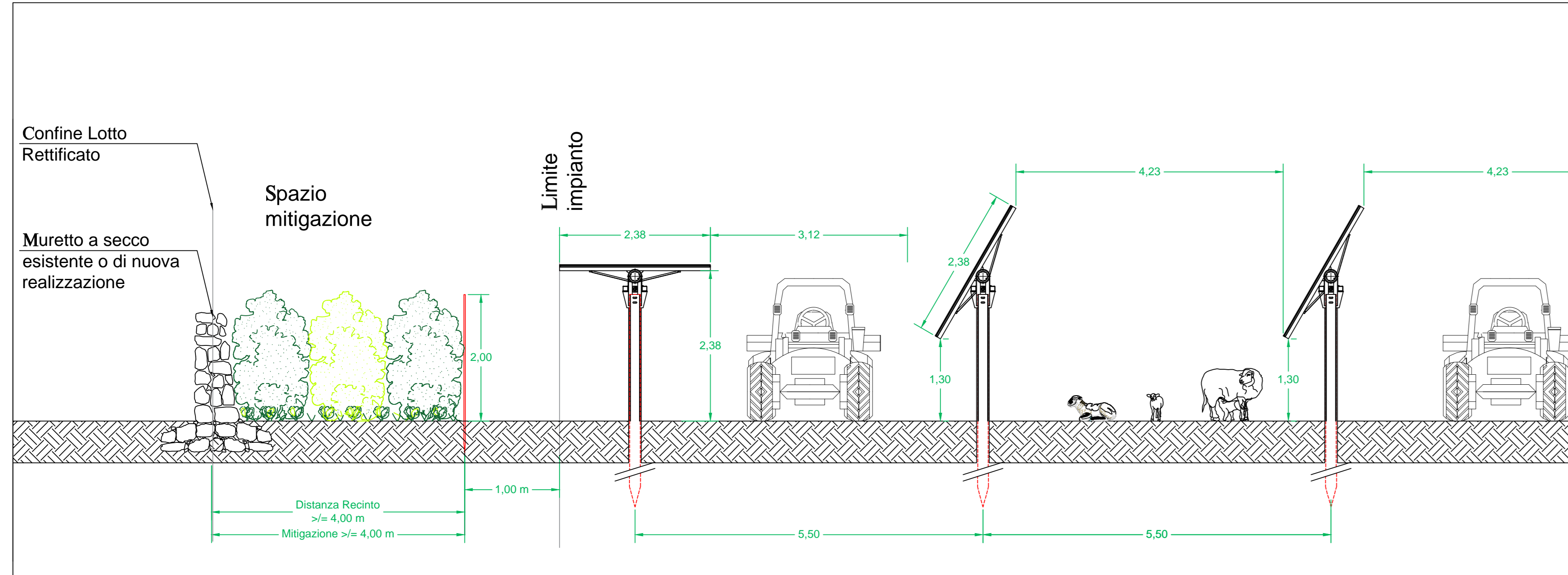


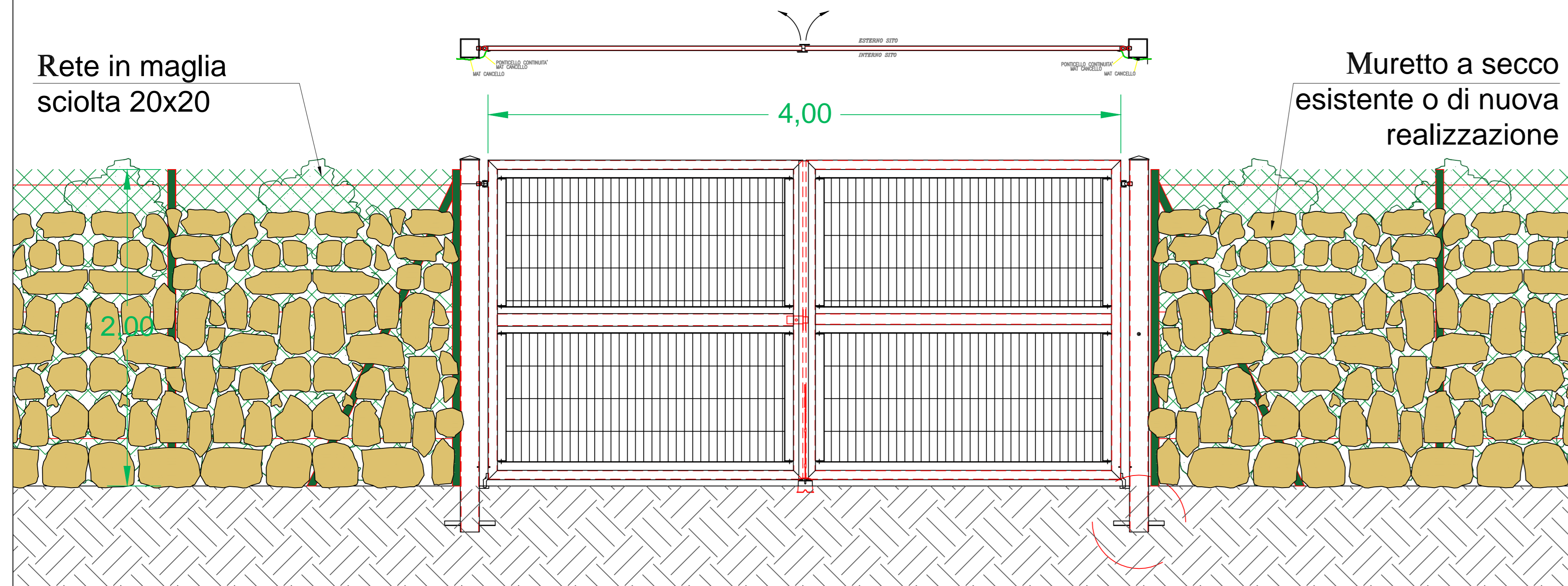
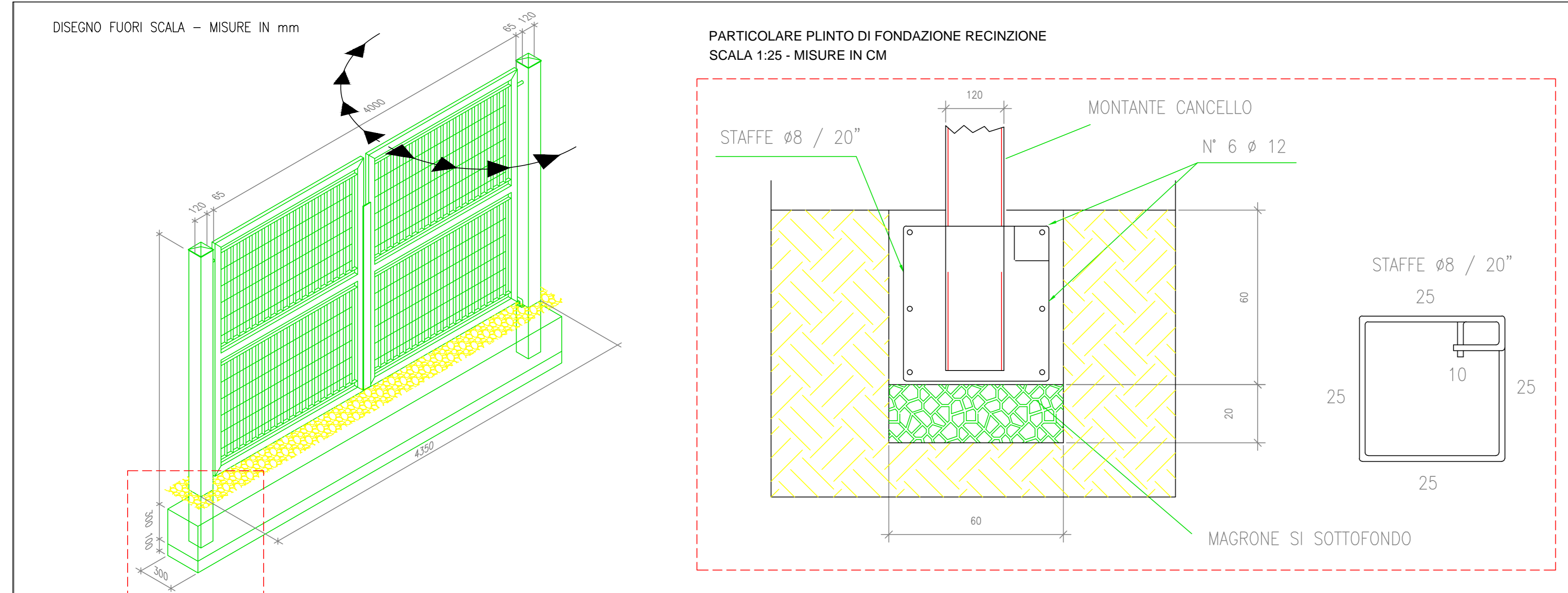
SEZIONE TIPO - RECINZIONE STRADA FILARI PANNELLI - SCALA 1:50



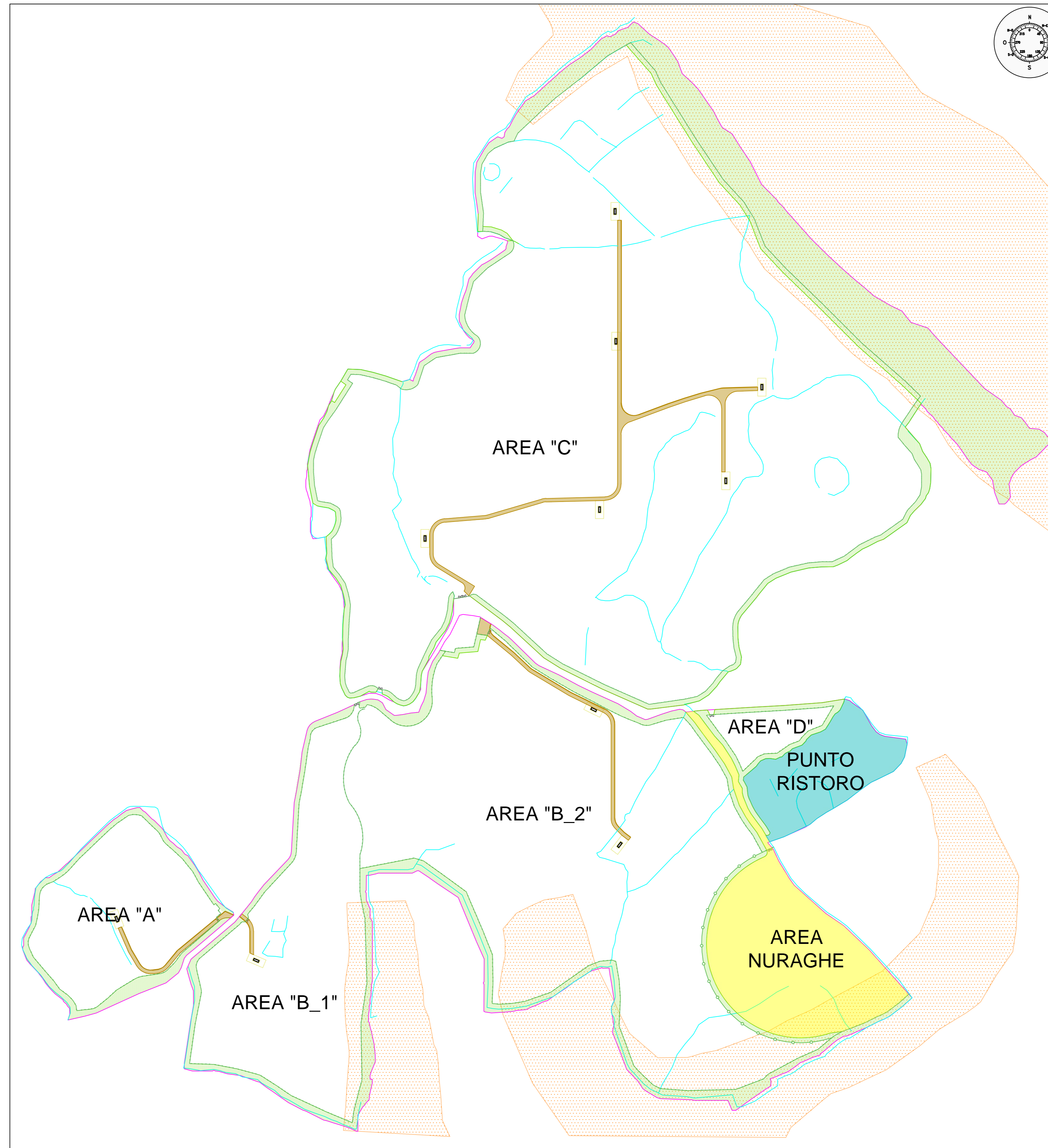
SEZIONE TIPO - RECINZIONE STRADA FILARI PANNELLI - SCALA 1:50



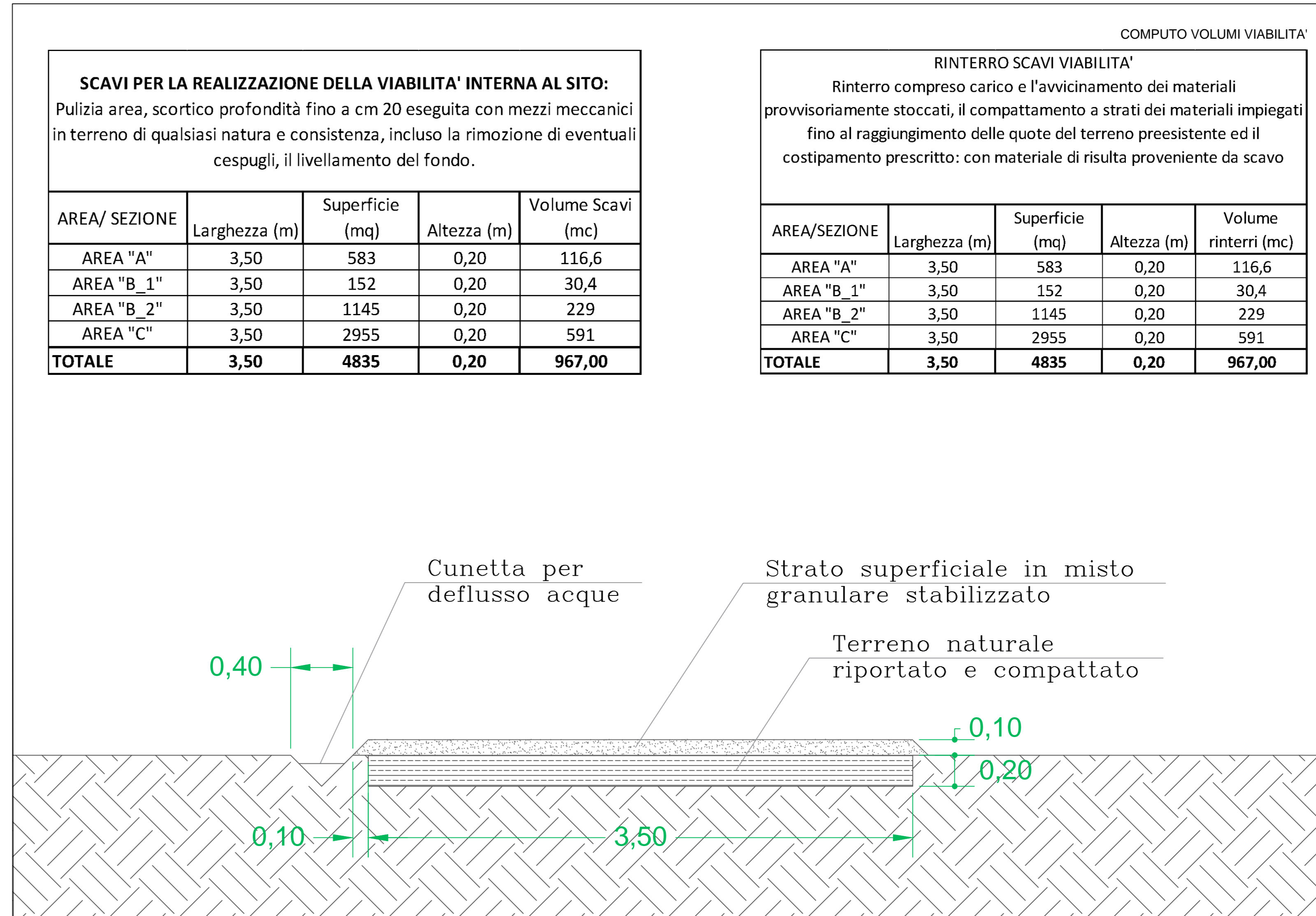
DETTAGLIO CANCELLO E RECINZIONE - ASSONOMETRIA DI DETTAGLIO E PROSPETTO TIPO: RECINZIONE INTEGRATA CON MURETTI A SECCO E MITIGAZIONE - SCALA 1:25



AREA D'INTERVENTO - INDIVIDUAZIONE MITIGAZIONE PERIMETRALE, RECINZIONI, ACCESSI E VIABILITA' D'IMPIANTO - 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 (m)	Superficie (mq)	Altezza (m)	Volume Scavi (mc)
AREA "A"	3,50	583	0,20	116,6
AREA "B_1"	3,50	152	0,20	30,4
AREA "B_2"	3,50	1145	0,20	229
AREA "C"	3,50	2955	0,20	591
<b>TOTALE</b>	<b>3,50</b>	<b>4835</b>	<b>0,20</b>	<b>967,00</b>

**COMPUTO VOLUMI VIABILITA' 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 (m)	Superficie (mq)	Altezza (m)	Volume rinterri (mc)
AREA "A"	3,50	583	0,20	116,6
AREA "B_1"	3,50	152	0,20	30,4
AREA "B_2"	3,50	1145	0,20	229
AREA "C"	3,50	2955	0,20	591
<b>TOTALE</b>	<b>3,50</b>	<b>4835</b>	<b>0,20</b>	<b>967,00</b>

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)
- AREE RISCHIO FRANA HG3
- AREE RISERVATE ALLA VISITA DEL NURAGHE
- PUNTO DI RISTORO/AREA PIC NIC PER I VISITATORI DEL NURAGHE
- 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
R01	Geom. Aurora Melis	20/11/2023	Innocenzo Service Srl Arch. Giorgio R. Porriglia	20/10/2023	Da Italia 13	20/11/2023

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:2500 1:50 1:25 1:20	CAGLIARI	A0

DATA 20/11/2023 TIPO DI EMISSIONE Prima Emissione

Comittente- Sviluppo progetto FV: DS Italia 13 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 agrivoltaico denominato "Ittiri" della potenza di picco di 22.371,3 kWp e potenza di immissione di 18.010 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Ittiri (SS)**

TITOLO ELABORATO

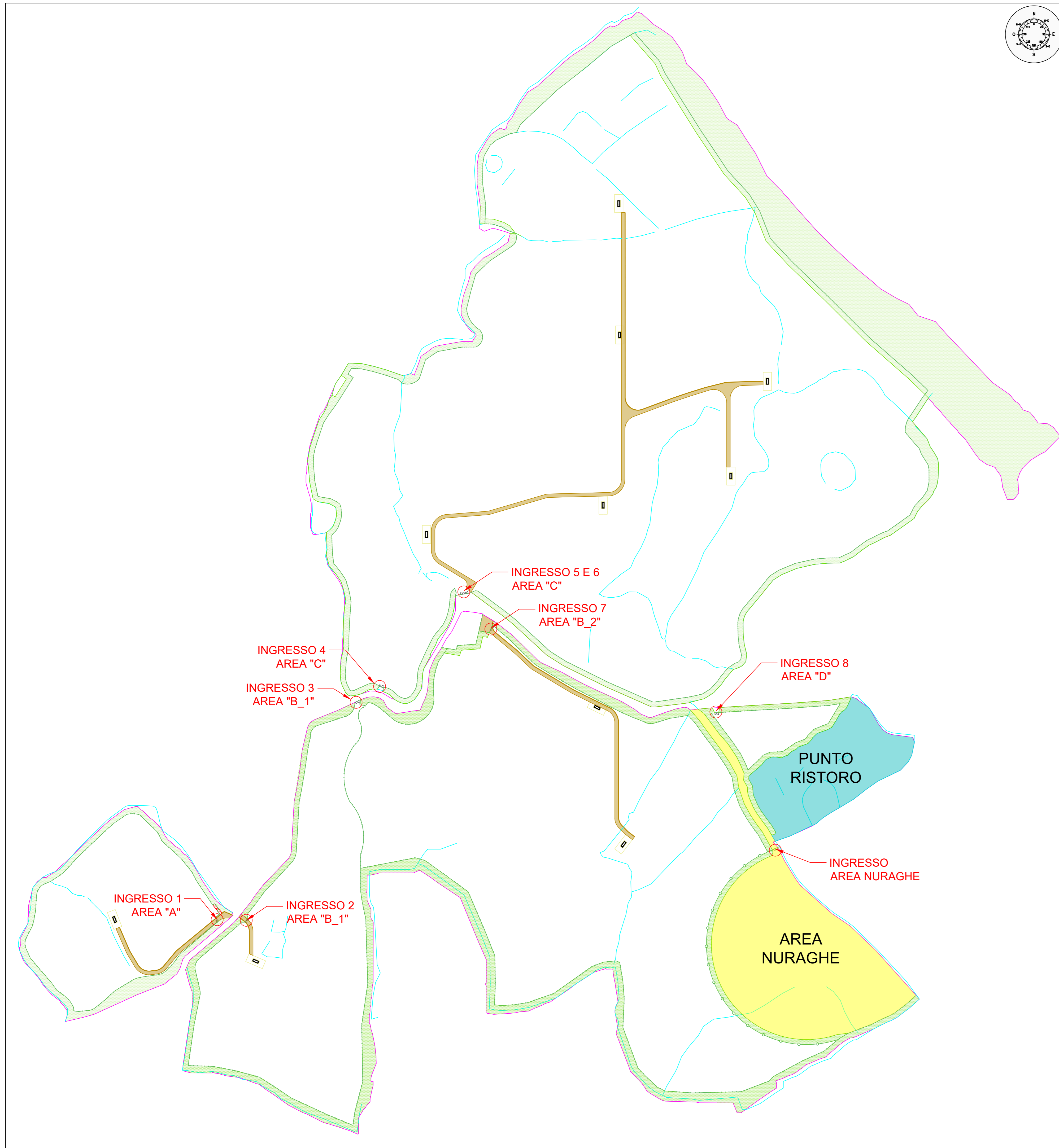
**PARTICOLARI MITIGAZIONE, RECINZIONE, ACCESSI E VIABILITA' D'IMPIANTO**

Coordinamento Progettisti:

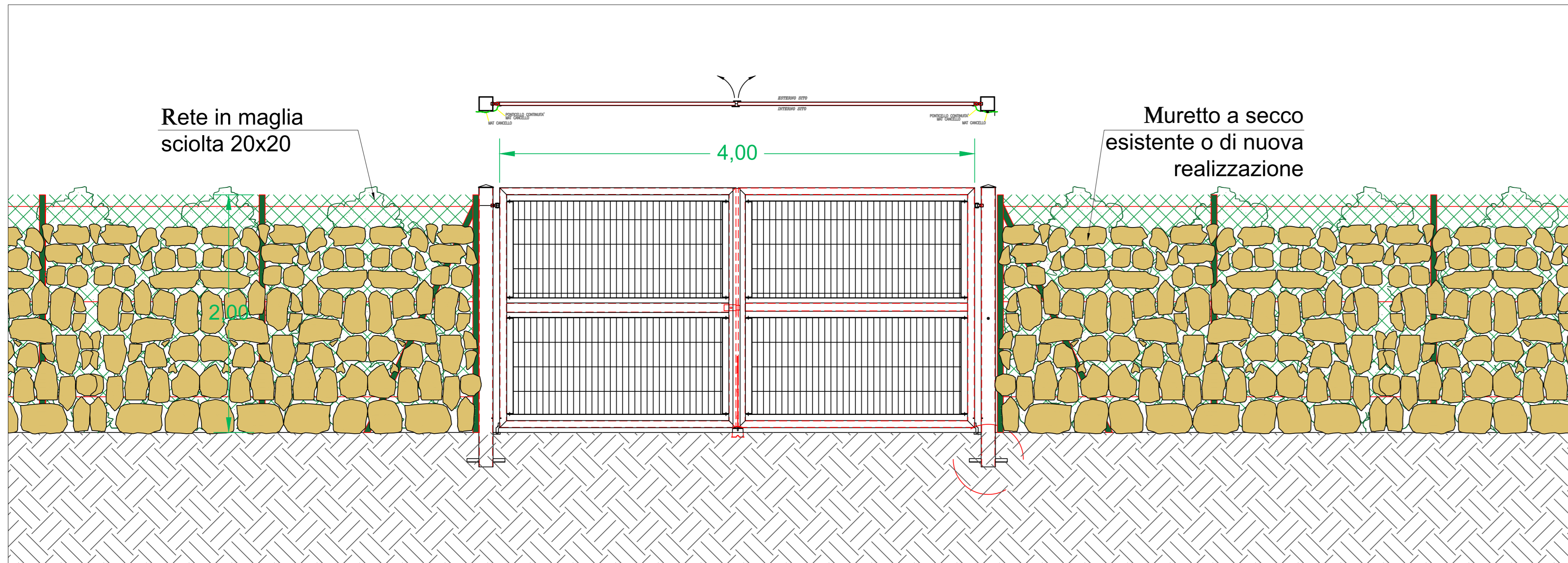
per INNOVA SERVICE S.r.l. Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921 PEC: innovaserviceca@pec.it

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

NOME ELABORATO	REV
TAV_PART_02_A - ACCES	R01



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



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
- AREE RISERVATE ALLA VISITA DEL NURAGHE
- PUNTO DI RISTORO/AREA PIC NIC PER I VISITATORI DEL NURAGHE
- 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
R01	Geom. Aurora Melis	20/11/2023	Innova Service Srl Arch. Giorgio R. Porriglia	20/10/2023	Da Rita 13	20/11/2023

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:2000 1:200 1:25	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
20/11/2023	Prima Emissione

Committente- Sviluppo progetto FV: DS Italia 13 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

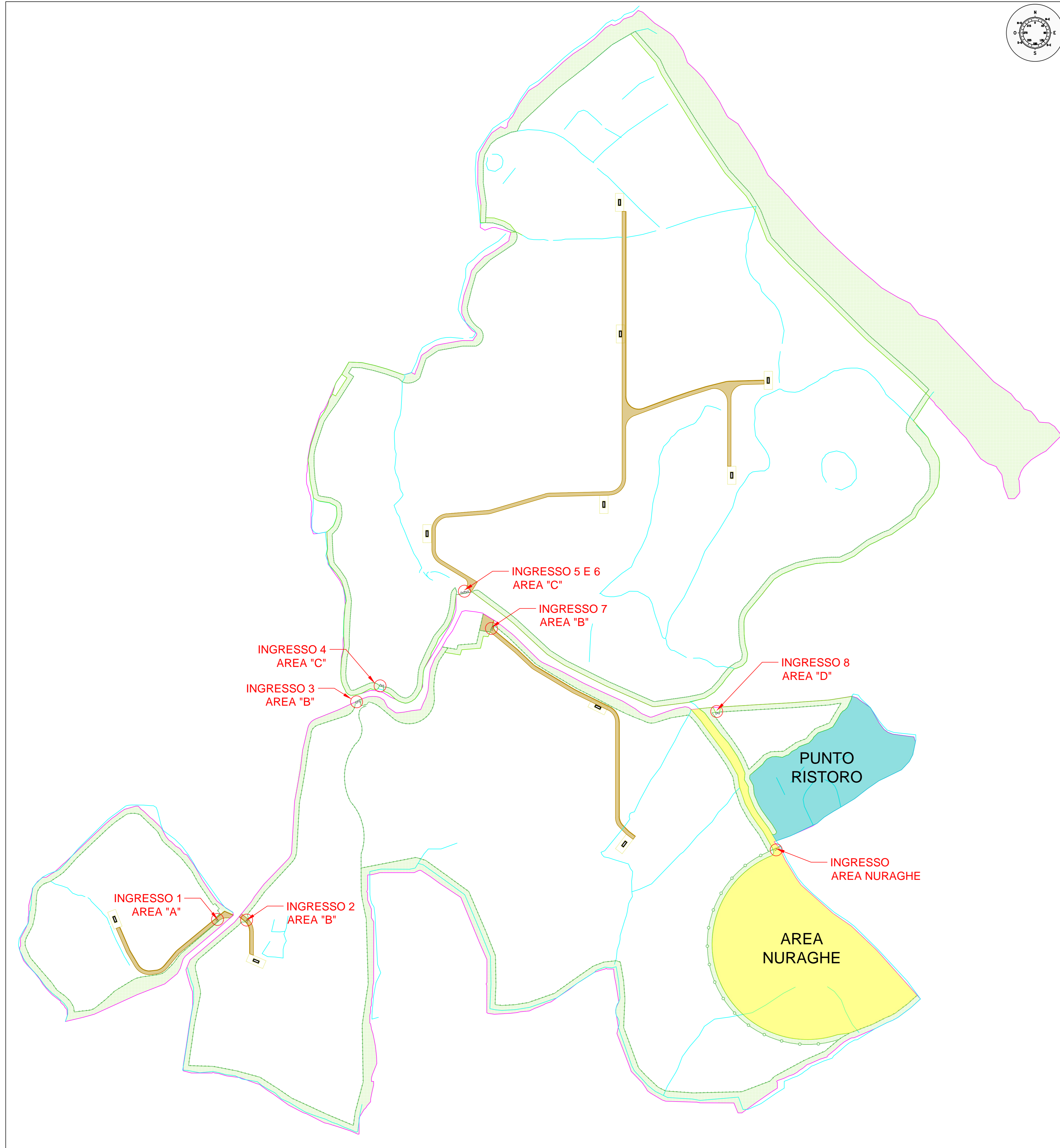
PROGETTO  
**Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Ittiri" della potenza di picco di 22.371,3 kWp e potenza di immissione di 16.010 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Ittiri (SS)**

TITOLO ELABORATO  
**PARTICOLARI MITIGAZIONE, RECINZIONE E ACCESSI**

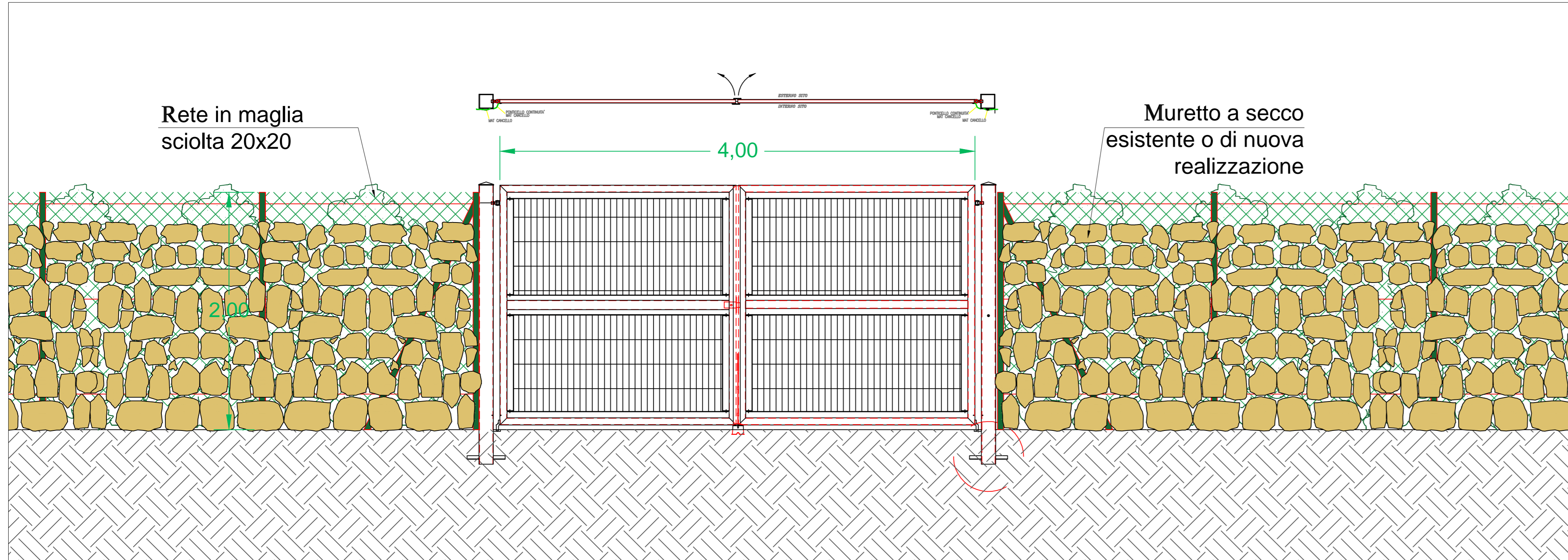
Coordinamento Progettisti: INNOVA SERVICE S.r.l. Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921 PEC: innovaserviceca@pec.it	
--	--

GRUPPO DI LAVORO: per INNOVA SERVICE S.r.l. Giorgio Roberto Porriglia - Architetto Silvia Melis - Ingegnere Elettrico Aurora Melis - Geometra 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
--	--

NOME ELABORATO	REV
TAV_PART_02_B - ACCES	R01



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



PIANTA DI DETTAGLIO INGRESSO PRINCIPALE AREA "D" E VIALE D'ACCESSO AREA NURAGHE - SCALA 1:200



- AREA D'INTERVENTO
- RECINZIONE AREA D'IMPIANTO
- PERIMETRO AREE ADIBITE A MITIGAZIONE
- MURETTI A SECCO: POSIZIONE REALE RILEVATA IN LOCO
- FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE
- AREE RISERVATE ALLA VISITA DEL NURAGHE
- PUNTO DI RISTORO/AREA PIC NIC PER I VISITATORI DEL NURAGHE
- 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
R01	Geom. Aurora Melis	20/11/2023	Innova Service Srl Arch. Giorgio R. Porriglia	20/10/2023	Da Italia 13	20/11/2023

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:2000 1:200 1:25	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
20/11/2023	Prima Emissione

<b>Committente- Sviluppo progetto FV:</b> DS Italia 13 S.r.l. Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM) P.IVA 16380561007	<b>Studio di progettazione:</b> LA SIA S.p.A. Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM) P.IVA 08207411003
<b>JMPSOLAR</b>	<b>LASIA</b>

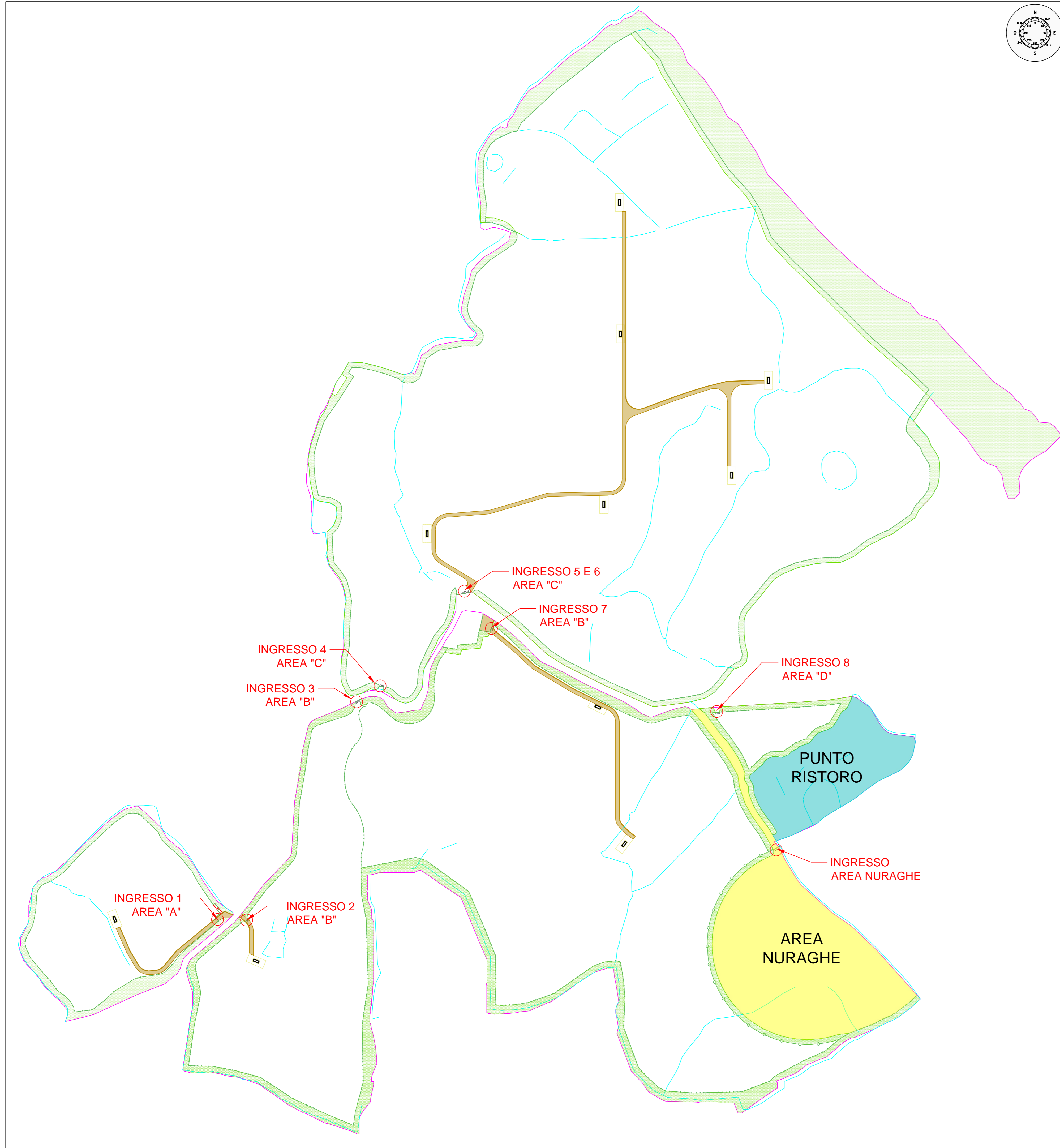
PROGETTO  
**Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Ittiri" della potenza di picco di 22.371,3 kWp e potenza di immissione di 18.010 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Ittiri (SS)**

TITOLO ELABORATO  
**PARTICOLARI MITIGAZIONE, RECINZIONE E ACCESSI**

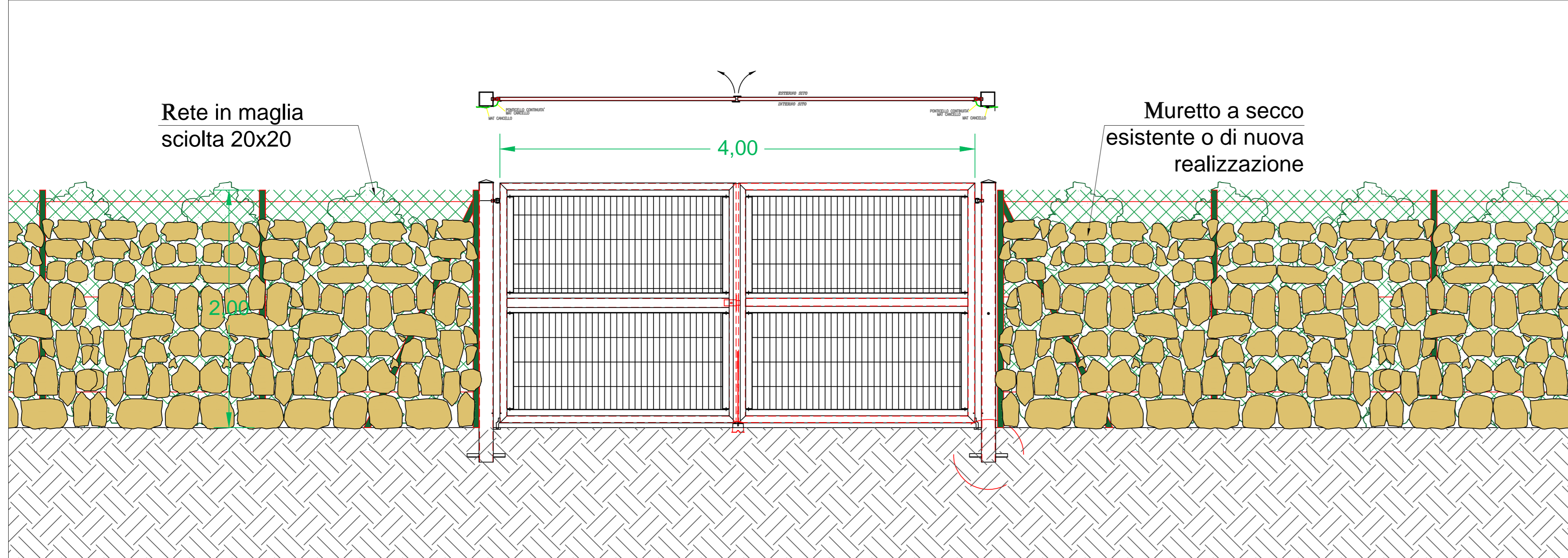
Coordinamento Progettisti: INNOVA SERVICE S.r.l. Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921 PEC: innovaserviceca@pec.it	
--	--


<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> per INNOVA SERVICE S.r.l. Giorgio Roberto Porriglia - Architetto Silvia Melis - Ingegnere Elettrico Aurora Melis - Geometra 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
---	--

NOME ELABORATO	REV
TAV_PART_02_C - ACCES	R01



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





-  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)
-  AREE RISERVATE ALLA VISITA DEL NURAGHE
-  PUNTO DI RISTORO/AREA PIC NIC PER I VISITATORI DEL NURAGHE
-  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
R01	Geom. Aurora Melis	20/11/2023	Innova Service Srl Arch. Giorgio R. Porriglia	20/10/2023	Da Italia 13	30/11/2023

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

DATA	TIPO DI EMISSIONE
20/11/2023	Prima Emissione

<b>Committente - Sviluppo progetto FV:</b> DS Italia 13 S.r.l. Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM) P.IVA 16380561007	<b>Studio di progettazione:</b> 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 "Ittiri" della potenza di picco di 22.371,3 kWp e potenza di immissione di 18.010 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Ittiri (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	
--	---

<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> per INNOVA SERVICE S.r.l. Giorgio Roberto Porriglia - Architetto Silvia Mata - Ingegnere Elettrico Aurora Melis - Geometra Antonio Deboni - Ingegnere Idraulico Maria Camba - Geologo	per LA SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Stefano Cherchi - Archeologo Franco Millo - Agronomo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
--	---

NOME ELABORATO	REV
TAV_PART_02.D - ACCES	R01