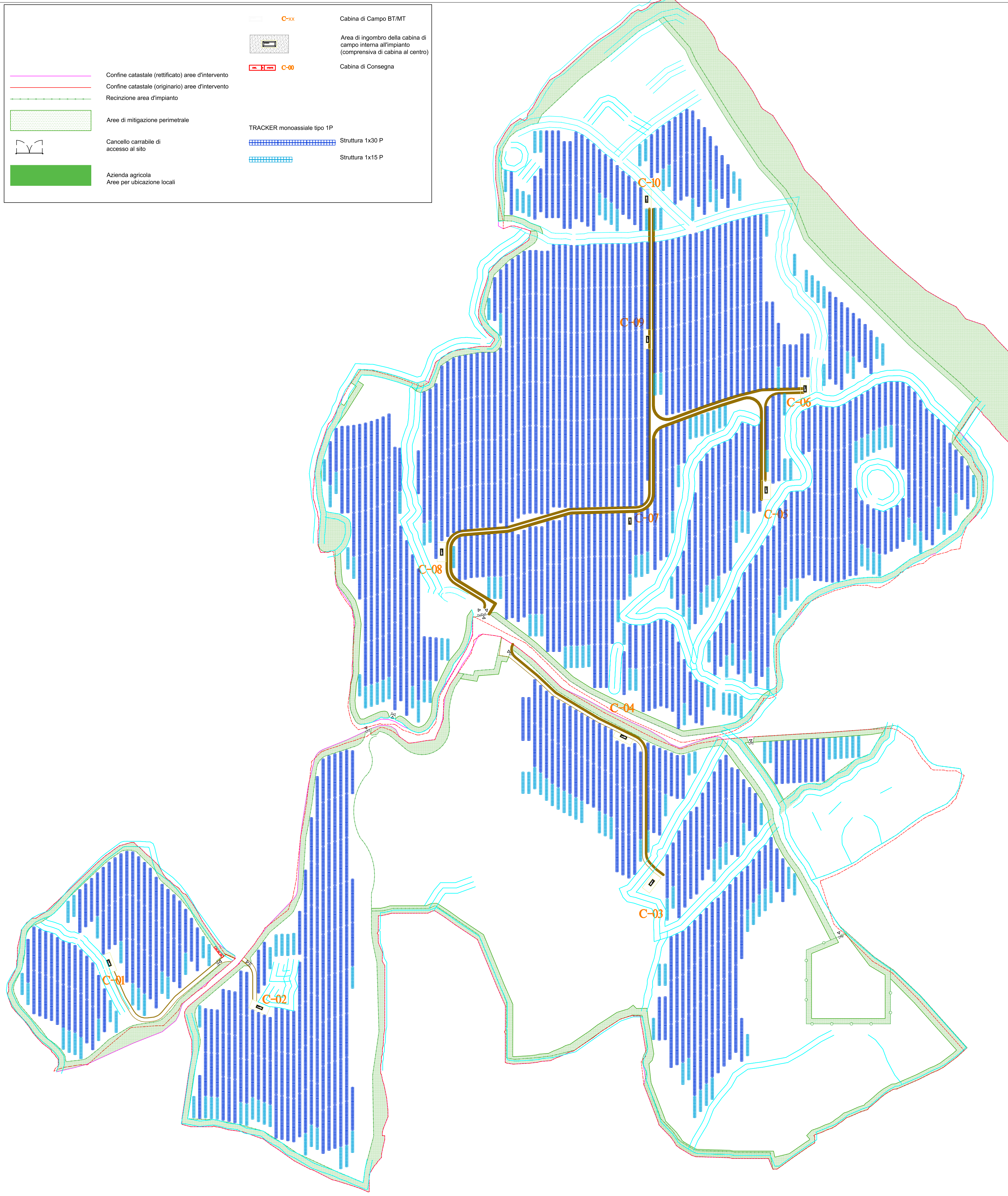
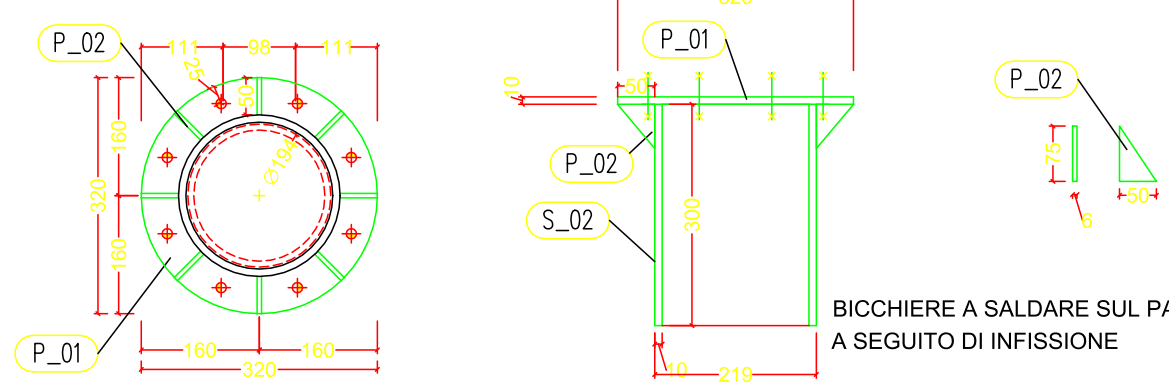




PALO DI FONDAZIONE	
n°14.811 pezzi completi da produrre	
peso del singolo palo con banchiere a saldare: 143,95 kg	
peso dell'intera fornitura: 2.153.253,45 kg	
S_01	P_01
Tubo 193.79*9.0mm N° 1 pezzo L.G. 3300mm S275 peso del pezzo: 120,8 kg	PL 4320mm N°1 PEZZO = 10mm peso del pezzo: 6,27 kg
S_02	P_02
Tubo 215.11*10.0mm N° 1 pezzo L.G. 3000mm S275 peso del pezzo: 15,48 kg	PL 75*50mm N°8 PEZZI = 6mm S275 peso di 8 pezzi: 1,4 kg



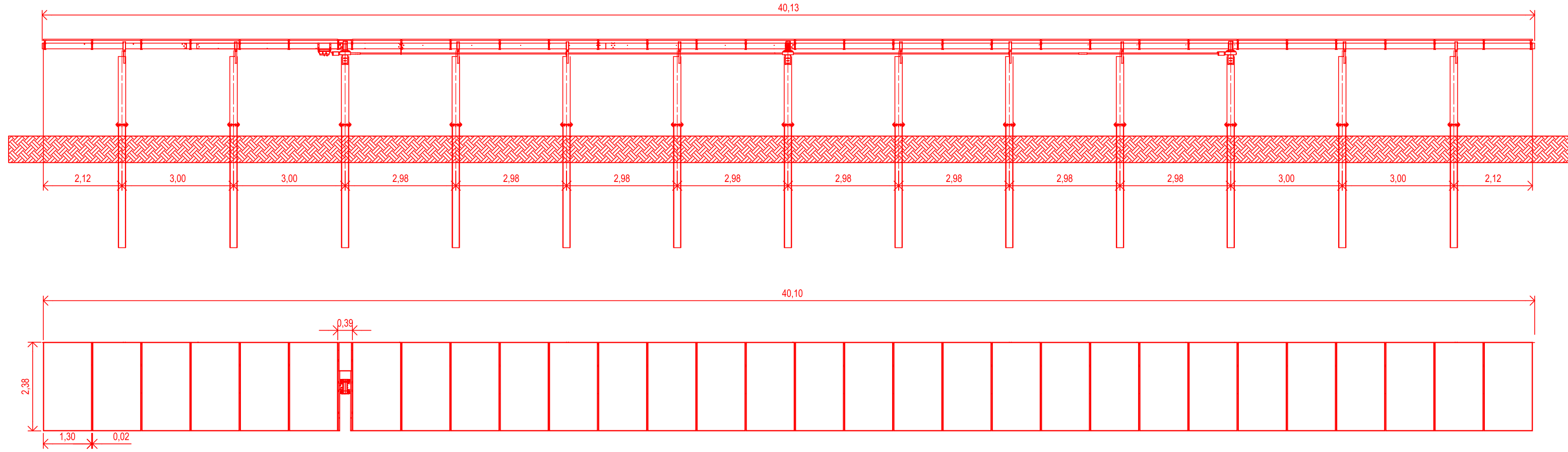
SALDATURE ANGOLARI TIPICHE ECCETTO DOVE ALTRIMENTI INDICATO	
SALDATURA A FILO CONTINUO O AD ARCO CON ELETTRODO TIPO 45 UNI 5113	
FORI PER BULLONI STANDARD	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

— PROFILATI IN ACCIAIO S275 RISPONDENTI ALLE
NORME UNI 10025
— SALDATURE CON PROCEDIMENTO "A FILO
CONTINUO" SECONDO NORMA UNI 4634 E
SUCCESSIVE MODIFICHE
— ZINCATURA A CALDO SECONDO LE NORME UNI
7/8
— BULLONERIA IN A.Z. A CALDO (NORMA UNI 3740)
DI TIPO 8.8 E SISTEMA ANTISVITAMENTO

TRACKER monoassiale tipo 1P

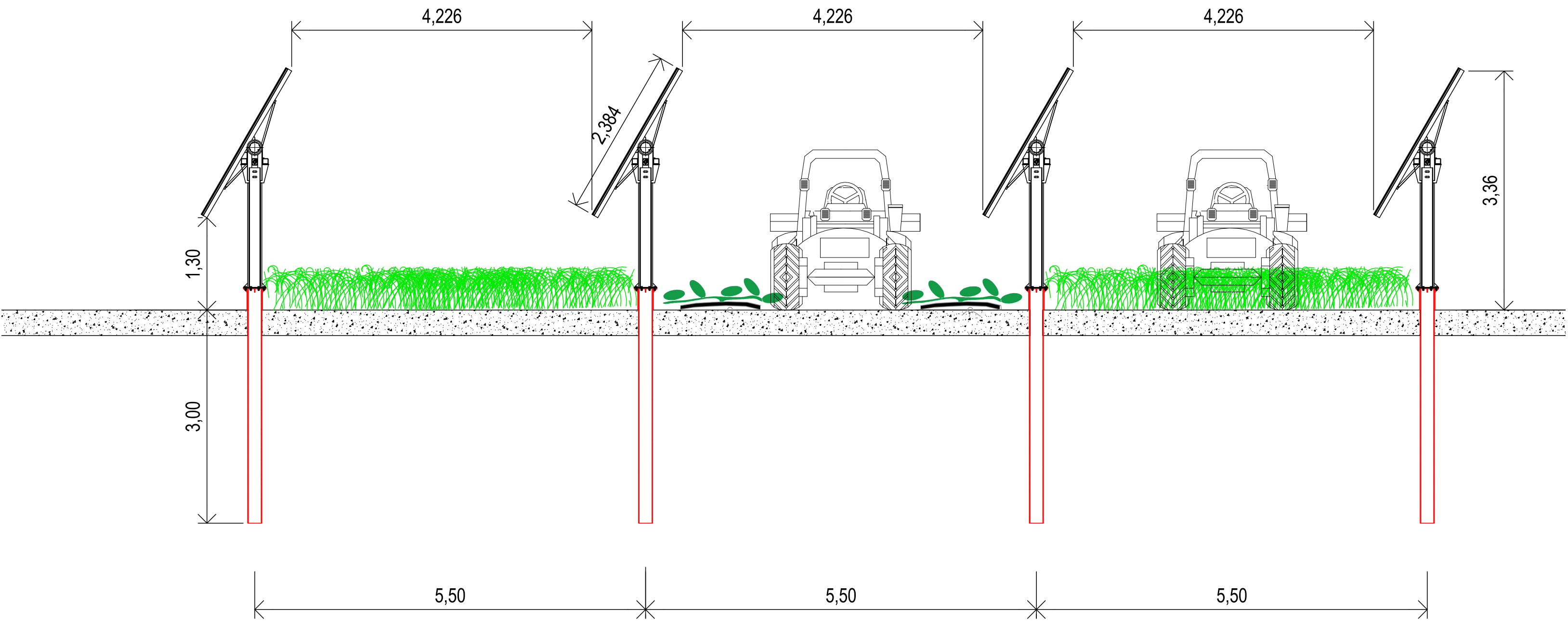
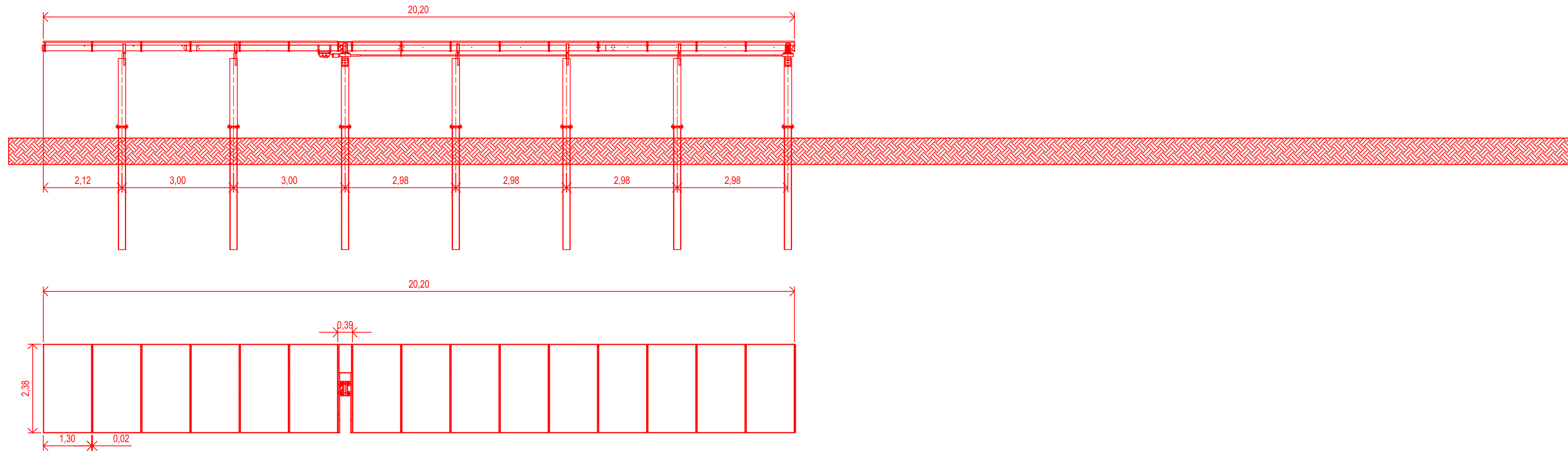
Struttura 1x30 P: n. 999

n. pali di fondazione per struttura =13
totale pali 999x13= 12.987 pali



Struttura 1x15 P: n. 232

n. pali di fondazione per struttura =7
totale pali 232x7= 1.624 pali



NAVIGATORE

NOTE

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. R. Secconi	10/2023	Innova Service S.r.l. Arch. G. R. Porriglia	10/2023	DS Italia 13 S.r.l.	10/2023
R01						
R02						

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:200.000 1:25.000 1:5.000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
OTTOBRE 2023	Prima Emissione

Committente: Sviluppo progetto FV:
DS Italia 13 S.r.l.
Via del Ripescato n. 112 - Roma (RM)
P.IVA 16380561007

Studio di progettazione:
LA SIA S.p.A.
Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM)
P.IVA 06207411003



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 18.010,0 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Ittiri (SS)

TITOLO ELABORATO

COMPUTO AREE SCAVO E DI RIPIRTO GRAFICO FONDAZIONI

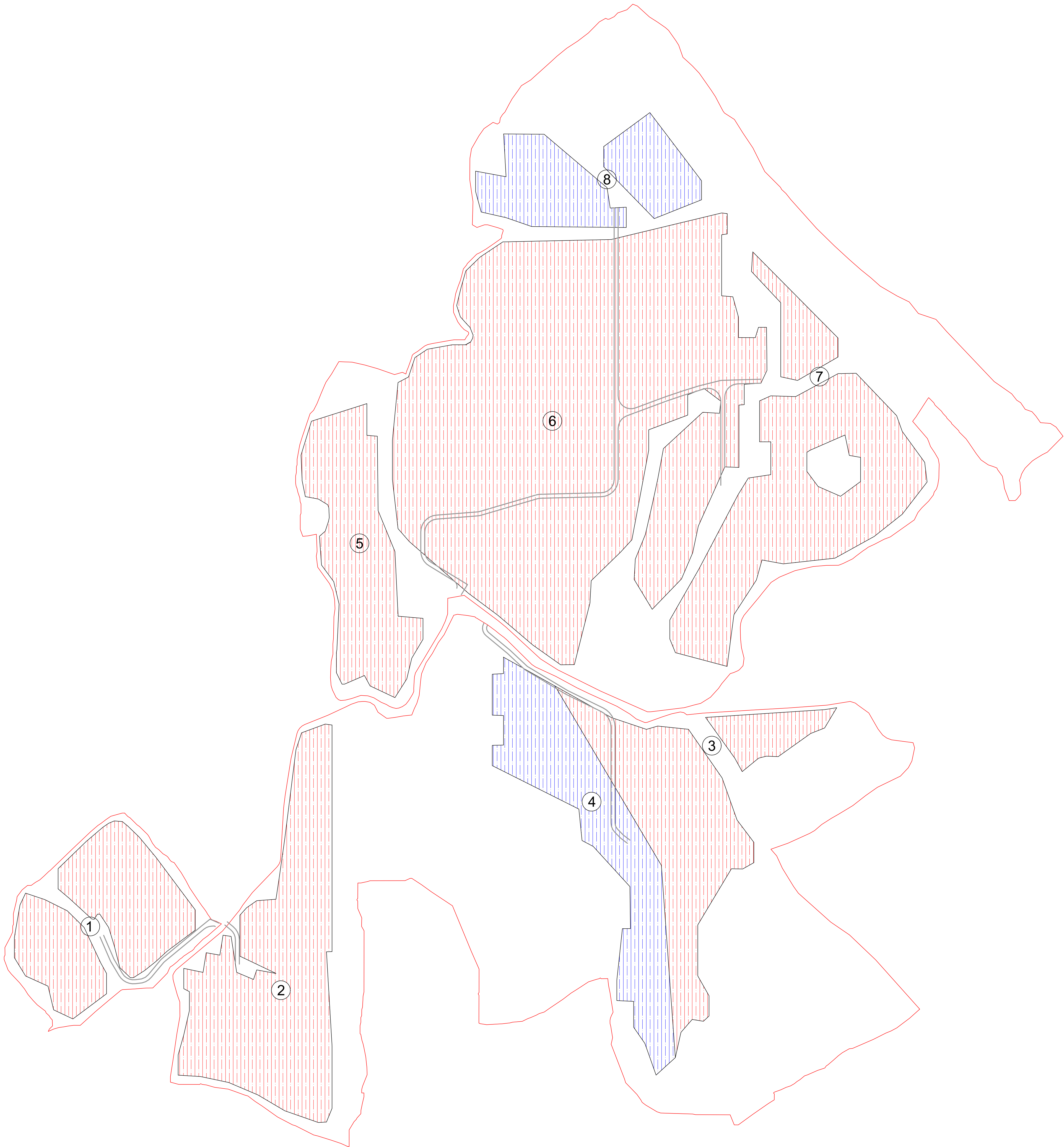
Coordinamento Progettisti:
INNOVA SERVICE S.r.l.
Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)
P.IVA 03379940921
PEC: innovaserviceca@pec.it



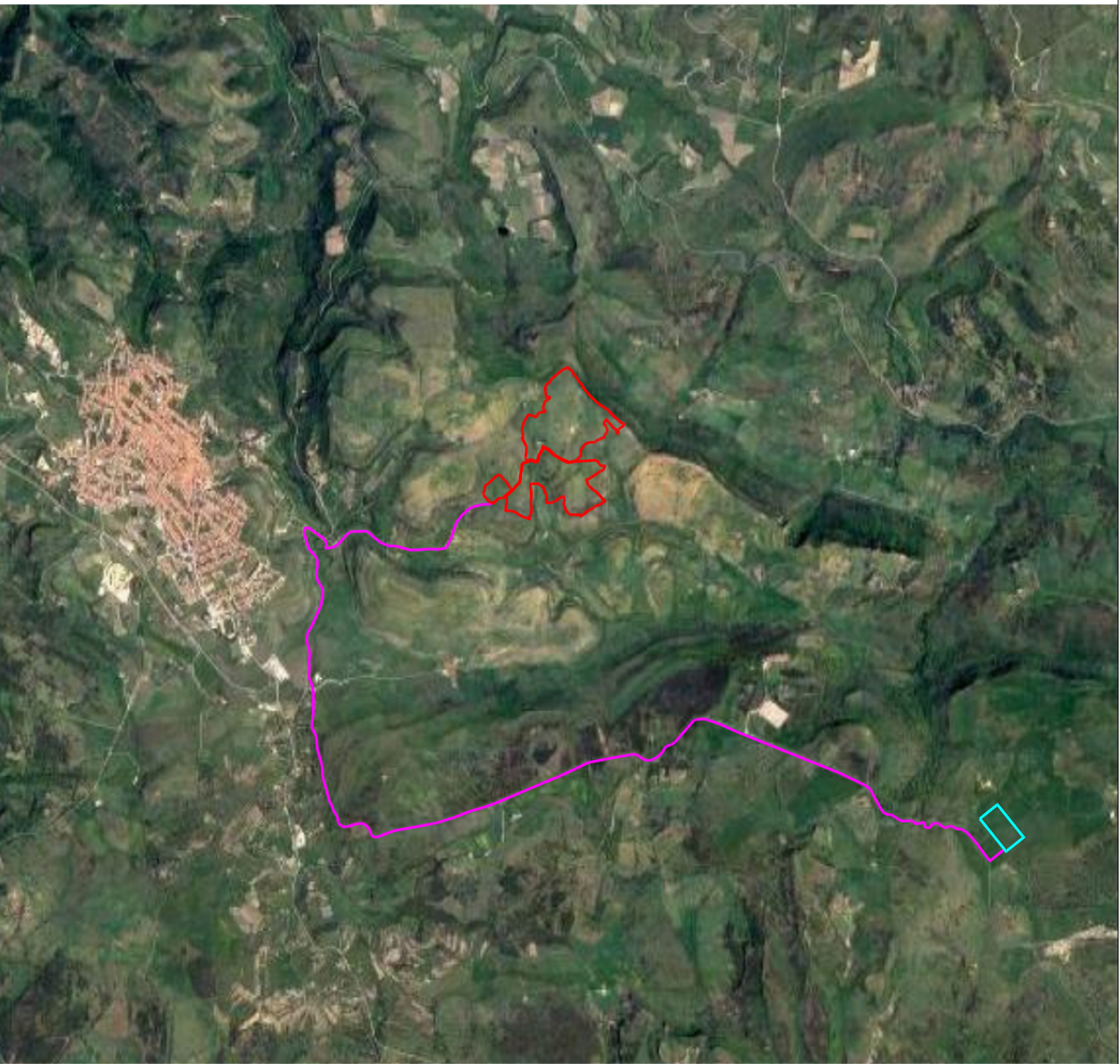
GRUPPO DI LAVORO:
per INNOVA SERVICE S.r.l.
Giorgio Roberto Porriglia - Architetto
Silvio Matta - Ingegnere Elettrico
Aurora Melis - Geometra
Antonio Dedari - Ingegnere Idraulico
Marta Camba - Geologo

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

NOME ELABORATO	REV
TAV_TEC_01_B - SCAV	R00



NAVIGATORE



SCALA 1:50.000

NOTE

LEGENDA	
AREE DI SCAVO	
AREE DI RIPORTO	
VIABILITA' INTERNA	

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA			
R00	Ing. R. Sacconi	10/2023	Innova Service S.r.l. Arch. G. R. Porpiglia	10/2023	DS Italia 13 S.r.l.	10/2023			
R01									
R02									
SCALA	SEDE PROGETTO			FORMATO					
1:50.000	CAGLIARI			A0					
1:200									
DATA	TIPO DI EMISSIONE								
OTTOBRE 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. Via 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 18.010,0 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Ittiri (SS)

TITOLO ELABORATO

COMPUTO AREE SCAVO E DI RIPORTO
RIPROFILAZIONE TERRENO

Coordinamento Progettisti:

INNOVA SERVICE S.r.l.
Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)
P.IVA 03375940921
PEC: innovaserviceca@pec.it



GRUPPO DI LAVORO:

per INNOVA SERVICE S.r.l.
Giorgio Roberto Porpiglia - Architetto
Silvio Matta - Ingegnere Elettrico
Aurora Melis - Geometra
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_TEC_01_A-SCAV

REV

R00

SCALA 1:200