



ESSENZE PER OPERE DI MITIGAZIONE



Leccio



Lentisco



Corbezzolo

LEGENDA

- VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO (3 m)
- RECINZIONE IMPIANTO TIPO 1 - DA REALIZZARE EX NOVO con pali metallici su pilini e pannello di rete in acciaio con offendicola antintrusione, di altezza circa pari a 2,65m (L=2,042 m)
- CANCELLO
- STRUTTURA TRACKER 2x28 (4,97x38,04 m)
- STRUTTURA TRACKER 2x14 (4,97x19,48 m)
- FASCIA ARBUSTIVA (3 m)
- CANALE ARTIFICIALE

CABINE DI CONVERSIONE

- C.U. TIPO 1_1,995 MVA - Dimensioni (WxHxD) 8,25x3,23x2,40 m
- C.U. TIPO 2_1,249 MVA - Dimensioni (WxHxD) 8,25x3,23x2,40 m

CABINE UTENTE

- CABINE DI CONSEGNA
- AGRIVOLTAICO: ESSENZE DI ROSMARINO E LAVANDA

CONFIGURAZIONE PARCO FOTOVOLTAICO

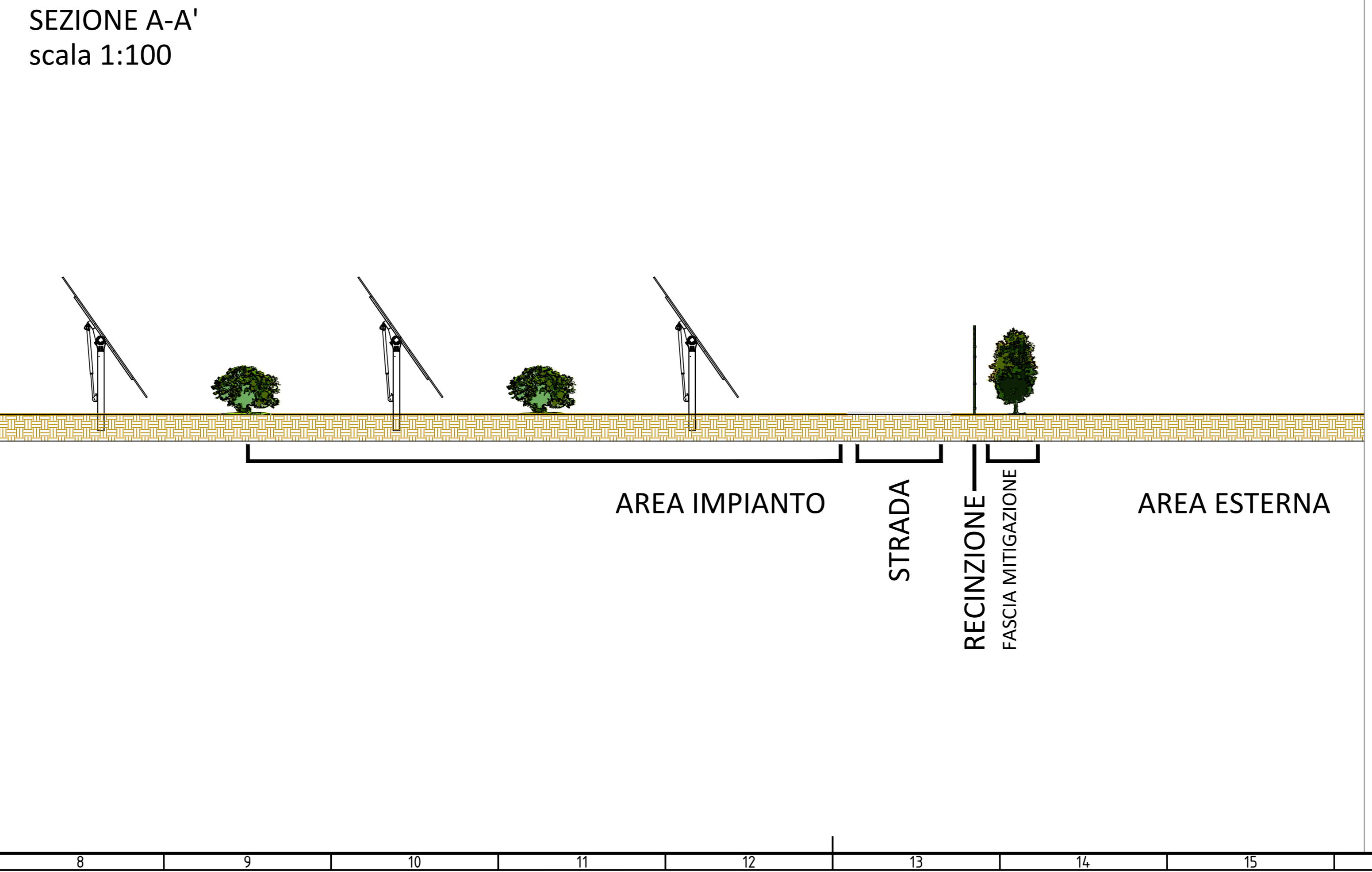
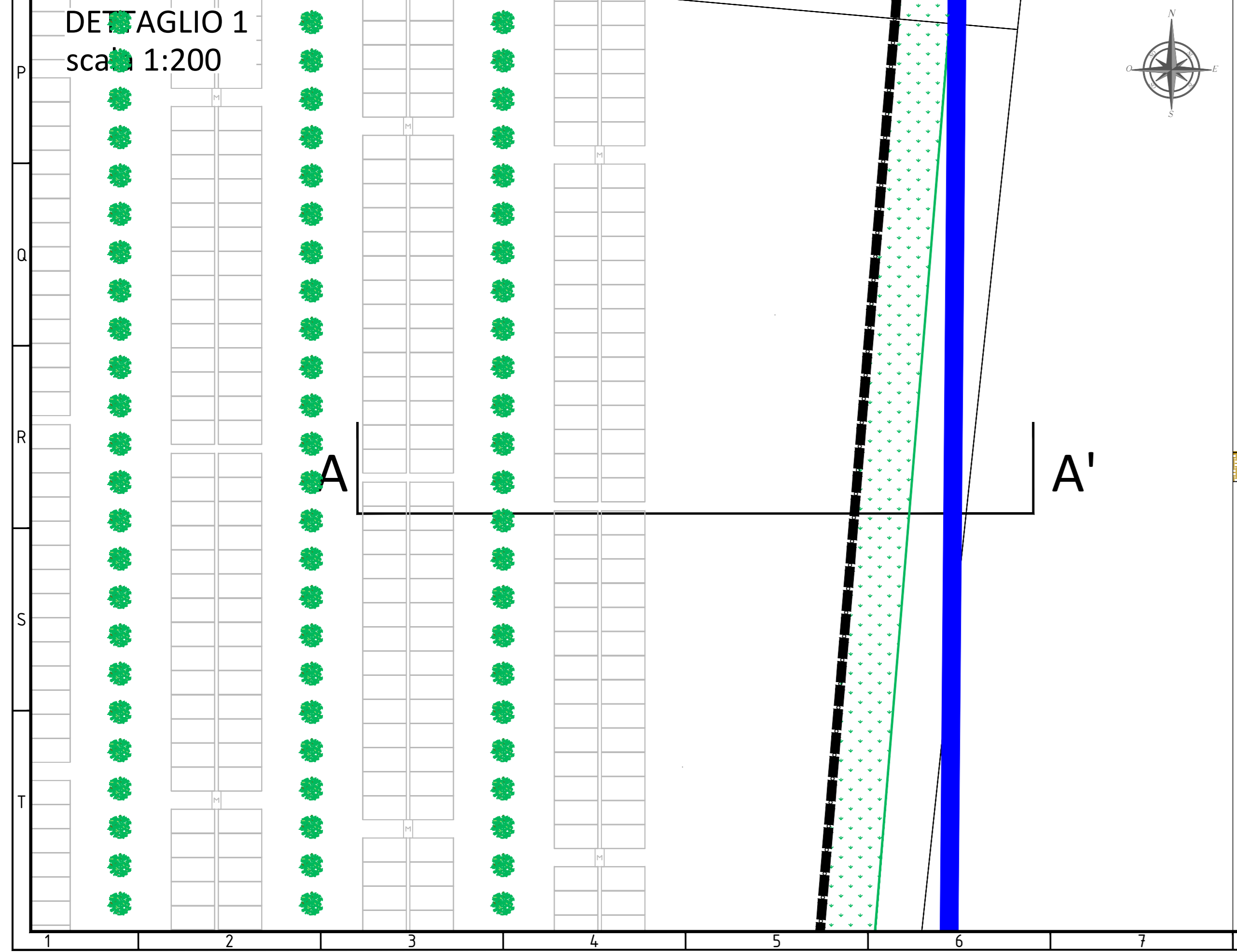
Potenza DC	12,667 MWp
Potenza AC	10,478 MVA
P_{DC} / P_{AC}	1,209
Moduli	CS7N-650MB-AG
Potenza Nominale Modulo	650 Wp
N° totale di moduli installati	19,488
N° moduli per stringhe	28
N° Strutture Fisse 2x28 (N° di stringhe per struttura 2)	333
N° Strutture Fisse 2x14 (N° di stringhe per struttura 1)	30
PCU	- N.4 PCU1 (1,249 MVA @ 20°C) - N.2 PCU2 (1,249 MVA @ 20°C)
Distanza tra strutture E-W	5,239 m (pitch 10,50m)
Spazio tra le file N-S	0,50 m
GCR	1,996
Area di impianto	17,84 ha

CONFIGURAZIONE LOTTO 1

Potenza DC	6,333 MWp
Potenza AC	5,239 MVA
P_{DC} / P_{AC}	1,209
Moduli	CS7N-650MB-AG
Potenza Nominale Modulo	650 Wp
N° totale di moduli installati	9,744
N° moduli per stringhe	28
N° Strutture Fisse 2x28 (N° di stringhe per struttura 2)	164
N° Strutture Fisse 2x14 (N° di stringhe per struttura 1)	20
PCU	- N.2 PCU1 (1,249 MVA @ 20°C) - N.1 PCU2 (1,249 MVA @ 20°C)

CONFIGURAZIONE LOTTO 2

Potenza DC	6,333 MWp
Potenza AC	5,239 MVA
P_{DC} / P_{AC}	1,209
Moduli	CS7N-650MB-AG
Potenza Nominale Modulo	650 Wp
N° totale di moduli installati	9,744
N° moduli per stringhe	28
N° Strutture Fisse 2x28 (N° di stringhe per struttura 2)	169
N° Strutture Fisse 2x14 (N° di stringhe per struttura 1)	10
PCU	- N.2 PCU1 (1,249 MVA @ 20°C) - N.1 PCU2 (1,249 MVA @ 20°C)



ESSENZE PER AGRIVOLTAICO TRA LE FILA DI TRACKER



Rosmarino



Lavanda

00	17/06/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	C. CAPPIANO	A. ANGELINI	A. SERGI
DIRETTORE TECNICO/PROGETTISTA			PROVVISORIO	CONFERMATO	APPROVATO
ING. ANTONIO SERGI					
NOME SPONSOR/PATROCINATORE			DATA		
FORNITORE DEL DISEGNO/Design format			SCALE DEL DISEGNO/Design sheet		
A0			1 di 1		
DISEGNO/PRODOTTORE/PROVVISORIO			PROGETTO/PROVA		
BRI 02 S.R.L. Via Capadocasso 9 00197 ROMA (RM) P.IVA 11478620968 REA MI - 2609551 PEC: ainfo@bri02.it			IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 12,667 MWp UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO LOCALITA' CONTRADA ABBADIA SCOP/DOLCEVITA'/Cessione Slope ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO/TECNICO/AGENZIA			ITER/DISEGNO		
PROGETTO/PROVA			ITER/DISEGNO		
Elaborati con particolari di opere di mitigazione					
Elaborati con particolari di opere di mitigazione					
TARANTO (7412)					
GROUP FUNCTION TYPE DESCRIBE COUNTRY TEL. PLANT PROGRESSIVE REVISION					
SCSDESIGNITAP049104400					