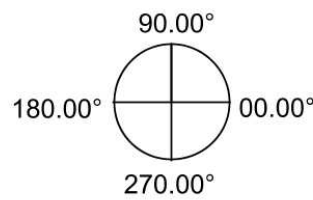


LAYOUT D'IMPIANTO SU MAPPA CATASTALE

ORIENTAMENTO: 90.00°

SCALA: 1:1500



LEGENDA:

- TRASFORMATORE
- AREA PRIVA DI OSTACOLI DI LARGHEZZA 5m
- CABINA DI RACCOLTA
- CONTROL ROOM
- LINEA ELETTRICA AEREA MT ESISTENTE (TRACCIATO LINEA INDICATIVO) E RELATIVA FASCIA DI RISPETTO TOT DI 13m
- RECINZIONE
- ACCESSI ALL'IMPIANTO
- VIABILITA' INTERNA
- CANALI DI ACQUA
- VELA FOTOVOLTAICA DA 12 MODULI
- VELA FOTOVOLTAICA DA 24 MODULI
- LINEA MT INTERRATA DI COLLEGAMENTO TRASFORMATORI - CABINE DI RACCOLTA
- Ubicazione eventuale barriera acustica di lunghezza pari a 24 m + 10 m ed altezza pari a 3 m, da realizzarsi in corrispondenza del TRAFO4 nel caso in cui si attestasse il superamento dei limiti notturni in fase di collaudo acustico e al contempo si riscontrasse la ristrutturazione e la conseguente abitabilità dell'edificio prospiciente, attualmente collabente (vedi indicazioni riportate nell'elaborato Cod055_FV_00021_BGR_VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO)
- FASCIA DI RISPETTO AUTOSTRADA 60 MT
- FASCIA DI RISPETTO AUTOSTRADA 30 MT
- TOMBINAMENTI IN PROGETTO INTERNI ALLA FASCIA DI RISPETTO AUTOSTRADALE e realizzati tramite l'utilizzo di corrugati in materiale plastico (PE, PP, PVC) a doppia parete. Ulteriori approfondimenti saranno eseguiti in fase di progettazione esecutiva

Mappali interessati dal sedime dell'impianto fotovoltaico:

Comune di Cortemaggiore:

F. 4 - M. 239, 241, 1, 23

F. 6 - M. 16

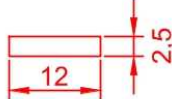
F. 7 - M. 6

F.17 - M. 3, 4

Potenze delle Cabine di trasformazione in campo:

Dimensioni delle Cabine di trasformazione:

- TRAFO 1: 3300 kVA
- TRAFO 2: 3300 kVA
- TRAFO 3: 3300 kVA
- TRAFO 4: 4000 kVA
- TRAFO 5: 3300 kVA
- TRAFO 6: 3300 kVA
- TRAFO 7: 3300 kVA
- TRAFO 8: 3300 kVA
- TRAFO 9: 1600 kVA



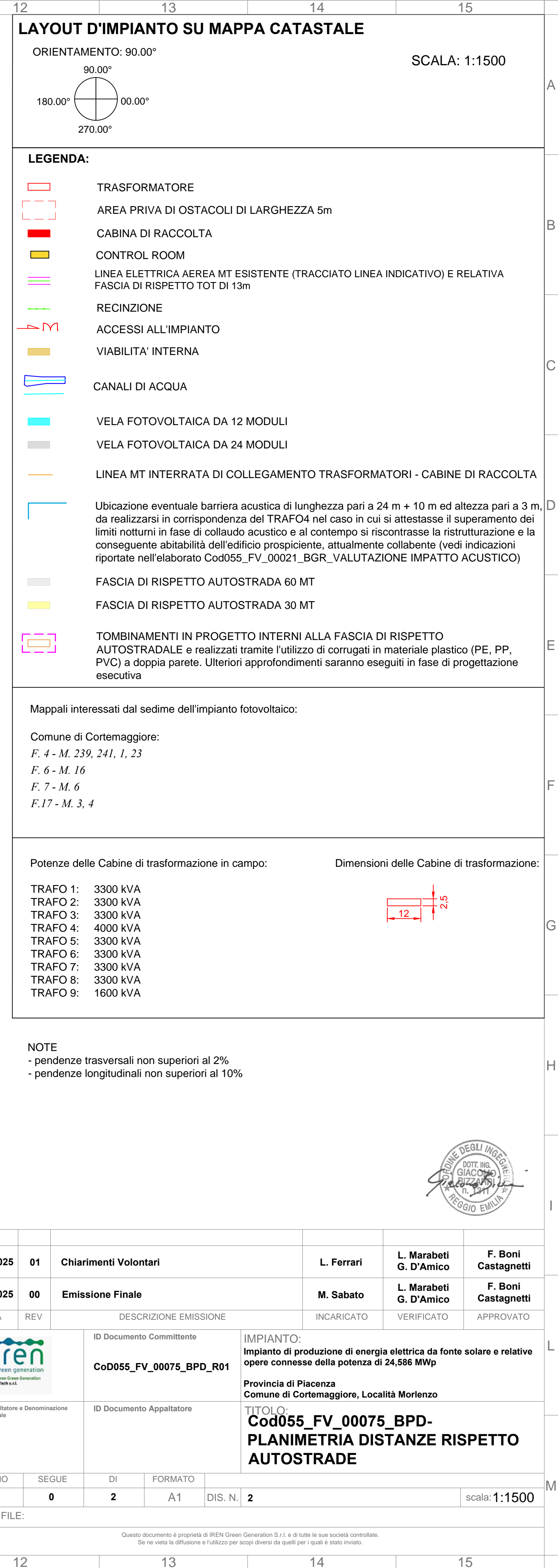
NOTE


- pendenze trasversali non superiori al 2%
- pendenze longitudinali non superiori al 10%

Firmato digitalmente da: BIZZARRI GIACOMO
Data: 29/10/2025 10:59:10



23/10/2025	01	Chiarimenti Volontari	L. Ferrari	L. Marabeti G. D'Amico	F. Boni Castagnetti
06/02/2025	00	Emissione Finale	M. Sabato	L. Marabeti G. D'Amico	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente CoD055_FV_00075_BPD_R01	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere connesse della potenza di 24,586 MWp Provincia di Piacenza Comune di Cortemaggiore, Località Morlenzo		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Cod055_FV_00075_BPD- PLANIMETRIA DISTANZE RISPETTO AUTOSTRADE		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
1	1	2	A1	DIS. N.	1
NOME FILE:					scala: 1:1500
Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.					



23/10/2025	01	Chiarimenti Volontari	L. Ferrari	L. Marabeti G. D'Amico	F. Boni Castagnetti
06/02/2025	00	Emissione Finale	M. Sabato	L. Marabeti G. D'Amico	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente Cod055_FV_00075_BPD_R01	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere connesse della potenza di 24,586 MWp Provincia di Piacenza Comune di Cortemaggiore, Località Morlenzo		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Cod055_FV_00075_BPD-PLANIMETRIA DISTANZE RISPETTO AUTOSTRADA		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
2	0	2	A1	DIS. N.	2
NOME FILE:					scala: 1:1500

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.p.A. e di tutte le sue società controllate.
 Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.

12
13
14
15