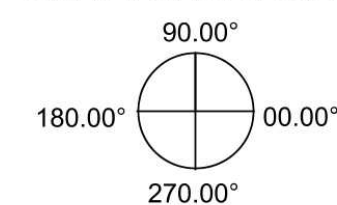















## LAYOUT D'IMPIANTO SU MAPPA CATASTALE

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   |
|  | DISTINZIONE FOGLI CATASTALI  |
|  | 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 TRAF04 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 colabente (vedi indicazioni riportate nell'elaborato Cod055\_FV\_00021\_BGR\_VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO)

Mappali interessati dal sedime dell'impianto fotovoltaico:

Comune di Cortemaggiore:

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

*F. 6 - M. 16*

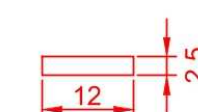
*F. 7 - M. 6*

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

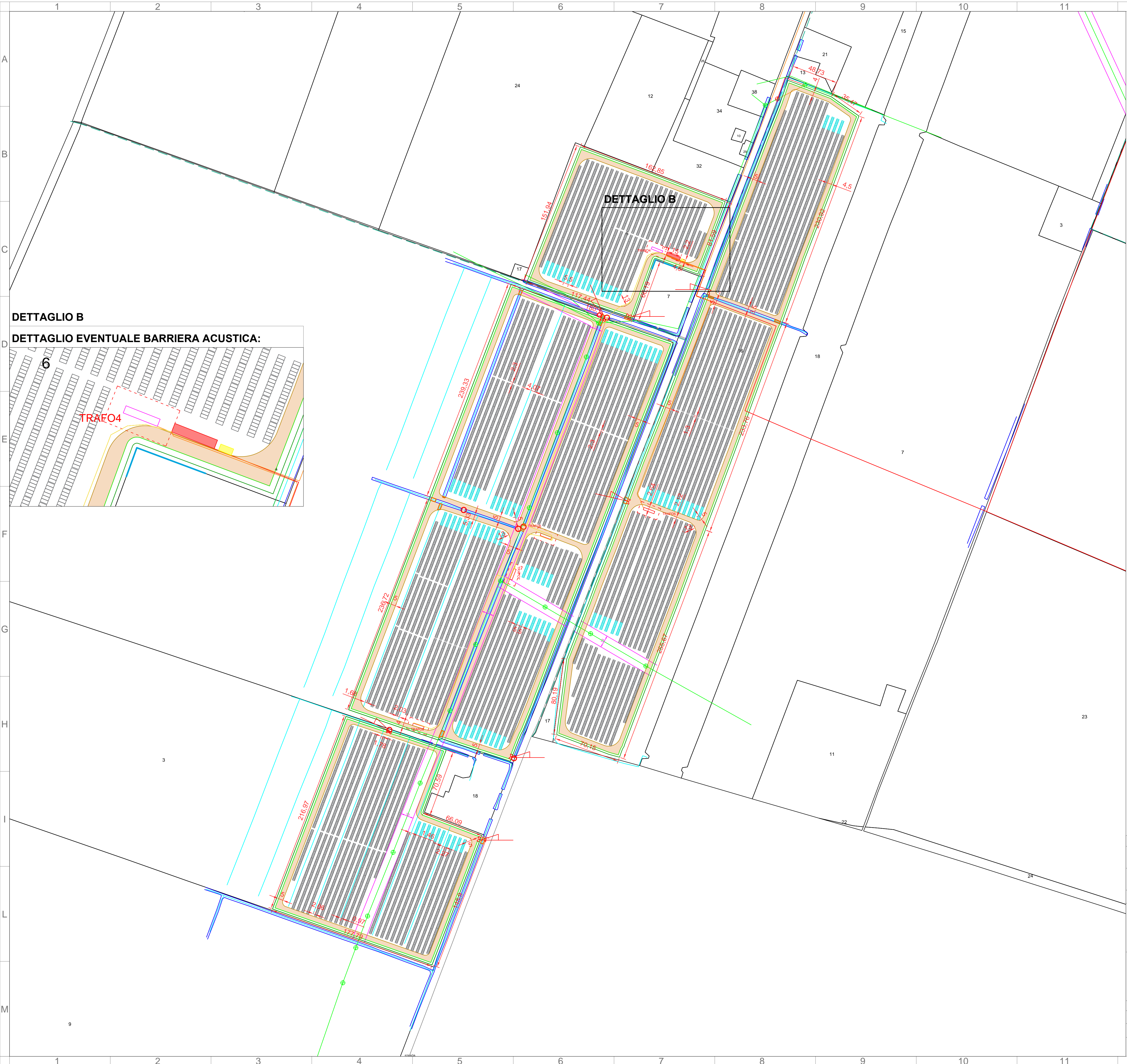
- pendenze trasversali non superiori al 2%
- pendenze longitudinali non superiori al 10%

Firmato digitalmente da: BIZZARRI GIACOMO  
Data: 29/10/2025 10:58:07



21/10/2025	01	Chiarimenti Volontari	L. Ferrari	L. Marabeti G. D'amico	F. Boni Castagnetti
21/10/2024	00	Emissione Finale	S. Pilato	L. Marabeti G. D'amico	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente  <b>CoD055_FV_00042_BGD</b>	<b>IMPIANTO:</b> 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	<b>TITOLO:</b> <b>Cod055_FV_00042_BGD-</b> <b>INQUADRAMENTO CATASTALE</b> <b>IMPIANTO</b>		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>A1</b>	DIS. N.	<b>1</b>
NOME FILE:		<b>CoD055_FV_00042_BGD.dwg</b>			
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.					

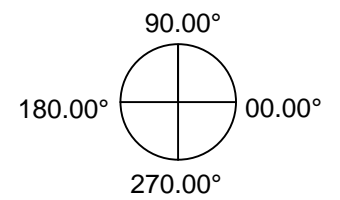




LAYOUT D'IMPIANTO SU MAPPA CATASTALE

ORIENTAMENTO: 90.00°

SCALA: 1:2000



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
- DISTINZIONE FOGLI CATASTALI
- 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 TRAF04 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)

Mappali interessati dal sedime dell'impianto fotovoltaico:

Comune di Cortemaggiore:

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

F. 6 - M. 16

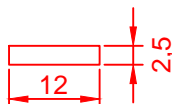
F. 7 - M. 6

F.17 - M. 3, 4

Potenze delle Cabine di trasformazione in campo:

Dimensioni delle Cabine di trasformazione:


- TRAF01: 3300 kVA
- TRAF02: 3300 kVA
- TRAF03: 3300 kVA
- TRAF04: 4000 kVA
- TRAF05: 3300 kVA
- TRAF06: 3300 kVA
- TRAF07: 3300 kVA
- TRAF08: 3300 kVA
- TRAF09: 1600 kVA



NOTE

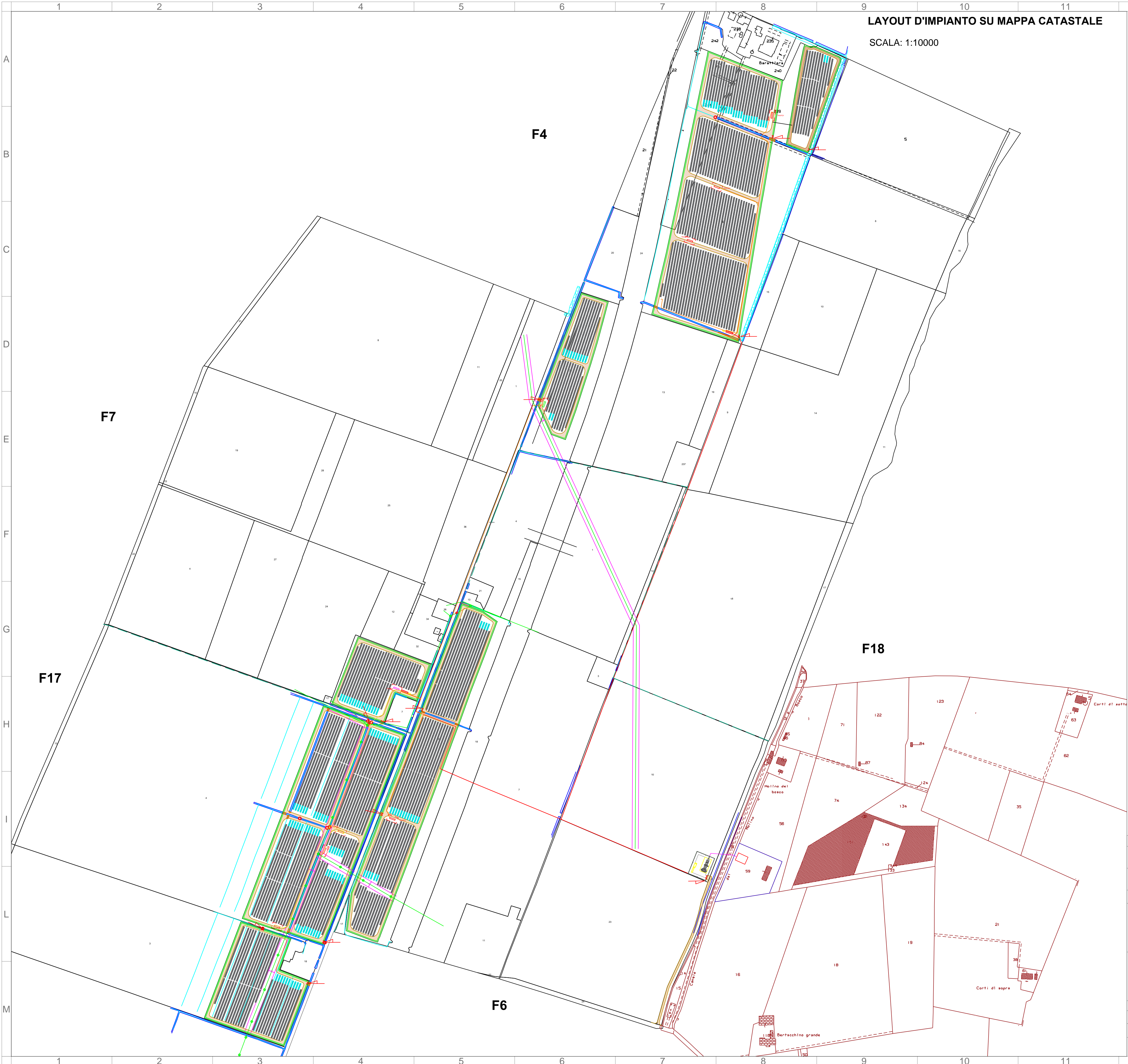
- pendenze trasversali non superiori al 2%
- pendenze longitudinali non superiori al 10%



21/10/2025	01	Chiarimenti Volontari	L. Ferrari	L. Marabeti G. D'amico	F. Boni Castagnetti
21/10/2024	00	Emissione Finale	S. Pilato	L. Marabeti G. D'amico	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente  <b>Cod055_FV_00042_BGD</b>	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  <b>TITOLO: Cod055_FV_00042_BGD- INQUADRAMENTO CATASTALE IMPIANTO</b>			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
2	3	3	A1	2	
NOME FILE:		Cod055_FV_00042_BGD.dwg			scala: 1:2000

scala: 1:2000

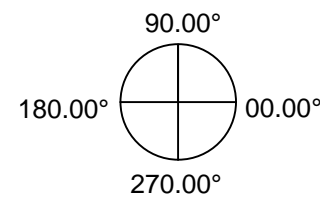




LAYOUT D'IMPIANTO SU MAPPA CATASTALE  
SCALA: 1:10000

LAYOUT D'IMPIANTO SU MAPPA CATASTALE

ORIENTAMENTO: 90.00°



LEGENDA:

- TRASFORMATORE
- AREA PRIVA DI OSTACOLI DI LARGHEZZA 5m
- CABINA DI RACCOLTA
- CONTROL ROOM
- LINEA MT AEREA ESISTENTE E FASCIA DI RISPETTO DI 13 m totali
- RECINZIONE
- ACCESSI ALL'IMPIANTO
- VIABILITA' INTERNA
- CANALI DI ACQUA
- VELA FOTOVOLTAICA DA 12 MODULI
- VELA FOTOVOLTAICA DA 24 MODULI
- DISTINZIONE FOGLI CATASTALI
- LINEA MT INTERRATA DI COLLEGAMENTO CABINE DI RACCOLTA - SOTTOSTAZIONE MT/AT
- LINEA AT INTERRATA DI COLLEGAMENTO SOTTOSTAZIONE MT/AT - CP
- AREA OCCUPATA DALLA SOTTOSTAZIONE MT/AT

Mappali interessati dal sedime dell'impianto fotovoltaico:

Comune di Cortemaggiore:  
F. 4 - M. 4, 7, 1, 23  
F. 6 - M. 16  
F. 7 - M. 6  
F.17 - M. 3, 4

Inquadramento catastale sottostazione MT/AT:

Comune di Cortemaggiore:  
F. 6 - M. 10

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



21/10/2025	01	Chiarimenti Volontari	L. Ferrari	L. Marabeti G. D'amico	F. Boni Castagnetti
23/09/2024	00	Emissione Finale	S. Pilato	L. Marabeti G. D'amico	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente <b>CoD037_FV_BGD_00052</b>	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: <b>Cod055_FV_00042_BGD- INQUADRAMENTO CATASTALE IMPIANTO</b>		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
3	-	3	A1	DIS. N.	3
NOME FILE: <b>CoD055_FV_00042_BGD.dwg</b>					scala: varie
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.					