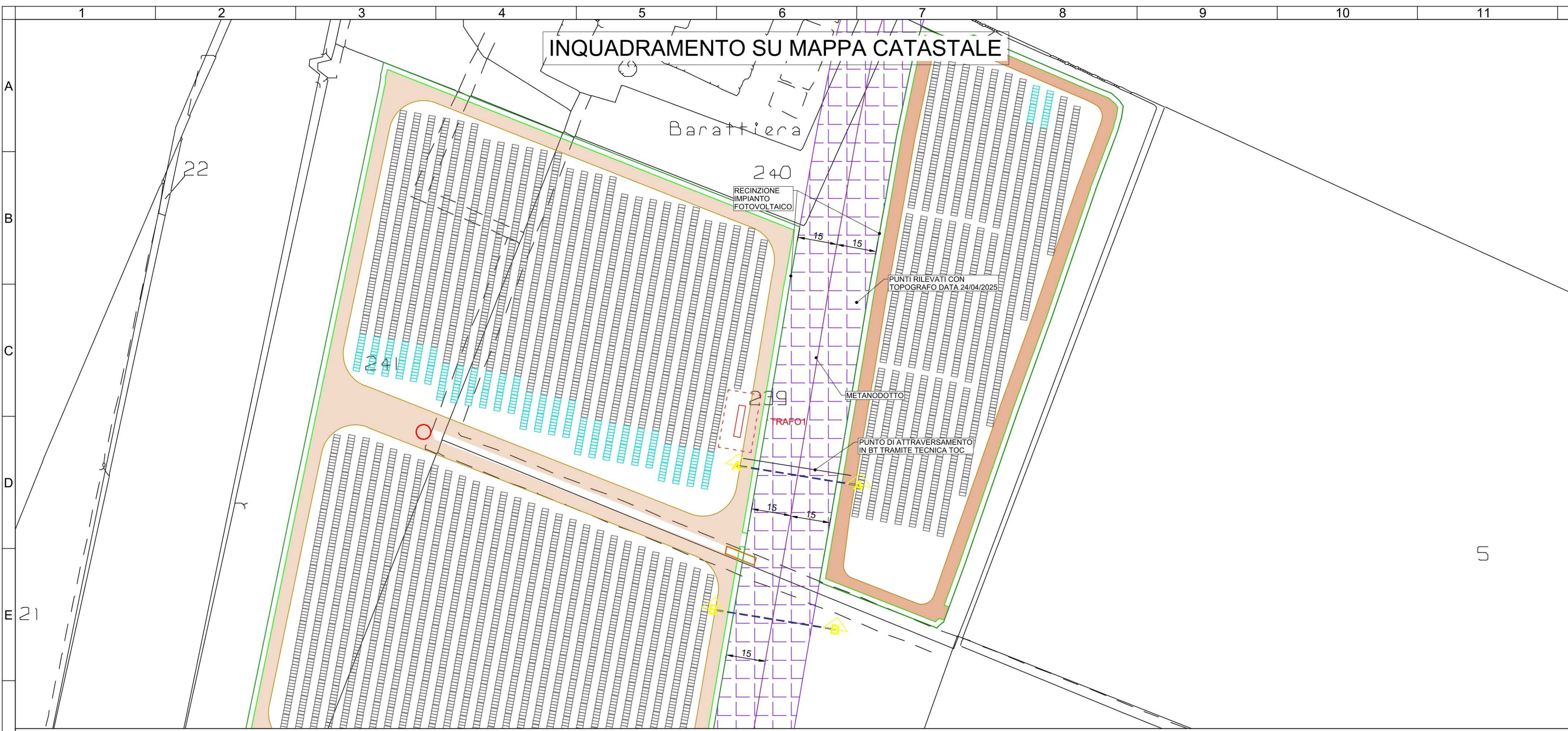


INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE



LAYOUT D'IMPIANTO SU MAPPA CATASTALE

- LEGENDA:
- CABINA DI RACCOLTA (15 m x 3 m)
 - LOCALE DI TRASFORMAZIONE (12 m x 2,5 m)
 - CONTROL ROOM (4,5 m x 2,2 m)
 - SIEPE
 - RECINZIONE
 - VIABILITÀ INTERNA
 - VELE FOTOVOLTAICHE DA 24 MODULI
 - VELE FOTOVOLTAICHE DA 12 MODULI

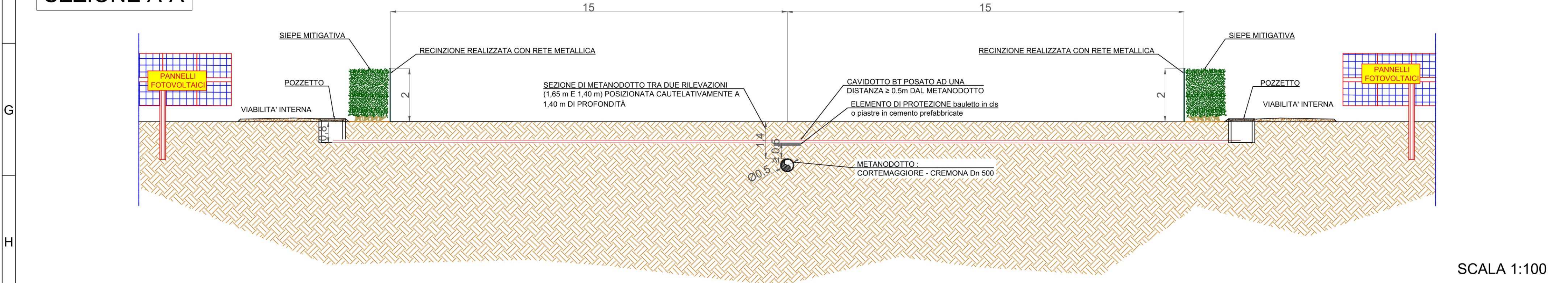
K-MAP

SCALA 1:10.000



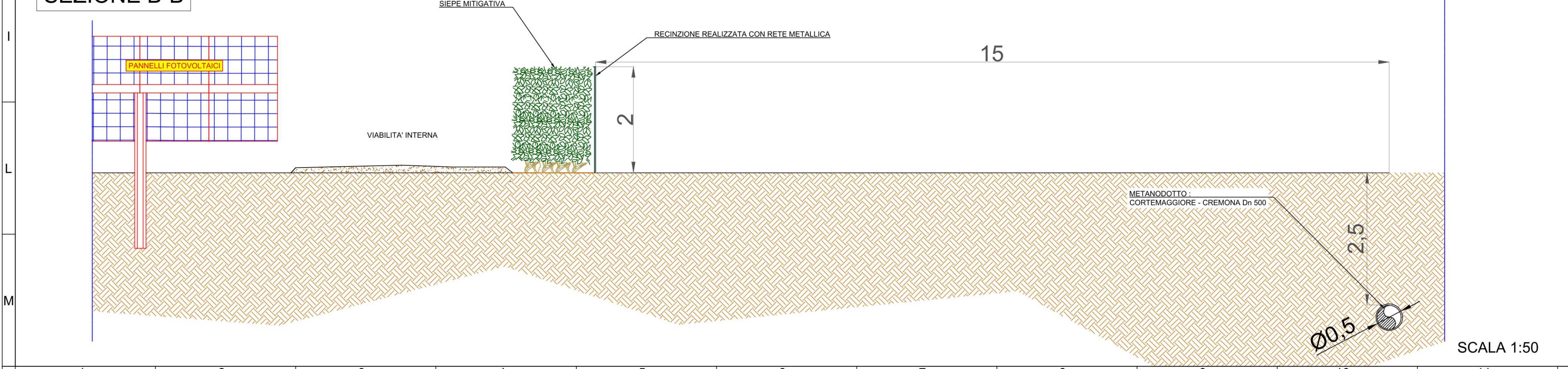
Nota: Qualora il sedime del gasdotto fosse interessato dal passaggio di mezzi superiori alle 70t, si provvederà ad utilizzare idonee piastre di ripartizione dei carichi al fine di non interferire con il regolare funzionamento della infrastruttura esistente

SEZIONE A-A



SCALA 1:100


SEZIONE B-B



SCALA 1:50

Firmato digitalmente da: BIZZARRI GIACOMO
Data: 29/10/2025 11:05:07



28/10/2025	02	Chiarimenti volontari			L. Ferrari	L. Marabeti G D'amico	F. Boni Castagnetti
16/07/2025	01	Emissione Finale			G. Costa	L. Marabeti G D'amico	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE			INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
 green generation Iren Green Generation S.r.l.s.		ID Documento Committente		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			
		Cod055_FV_00078_BPD_R02					
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale		ID Documento Appaltatore		TITOLO: Cod055_FV_00078_BPD_R02 - ELABORATI GRAFICI INTERFERENZE SNAM			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO				
1	2	3	A1	DIS. N.	1	scala: 1:1.000	
NOME FILE: Cod055_FV_00078_BPD_R01.dwg							
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.							

