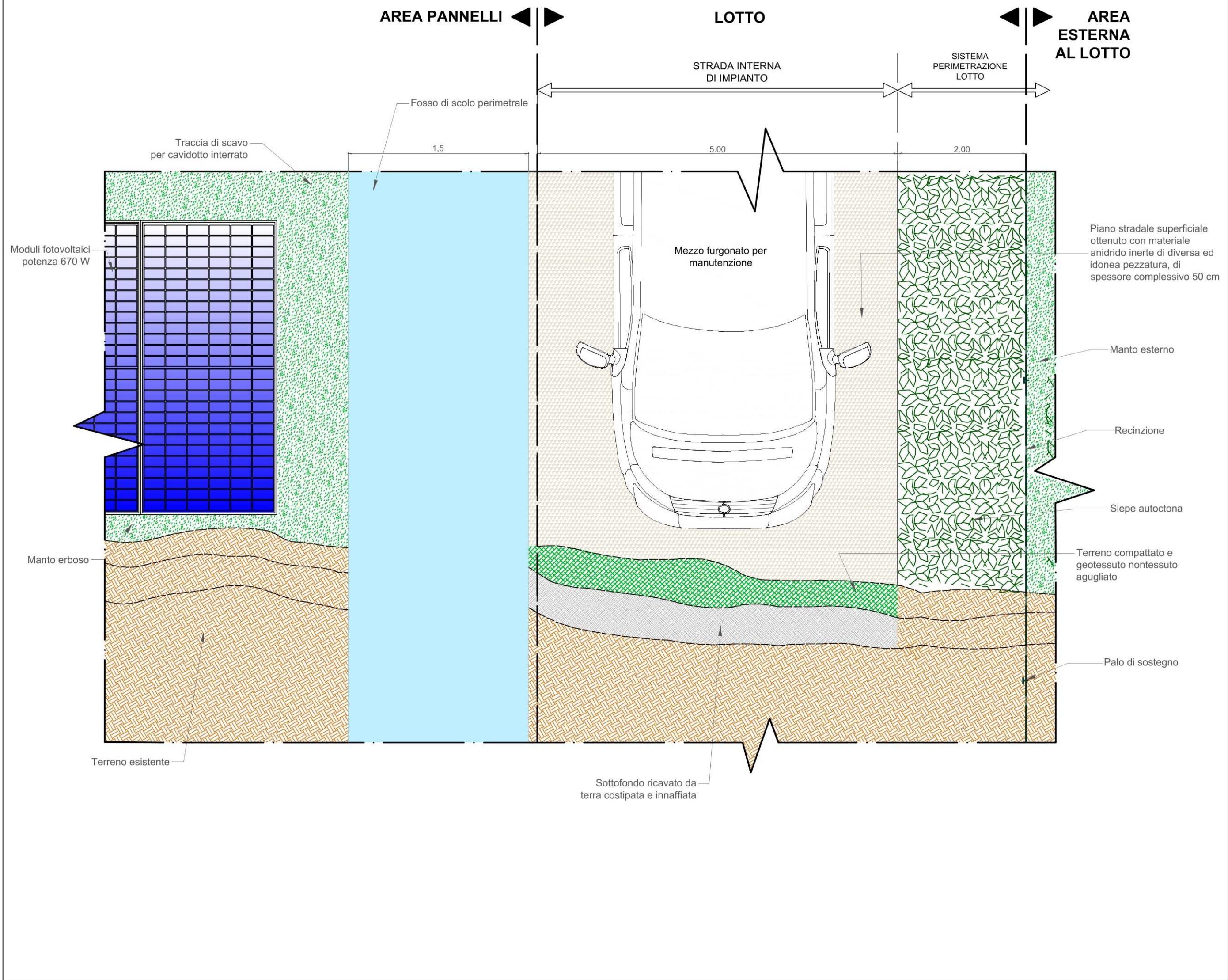
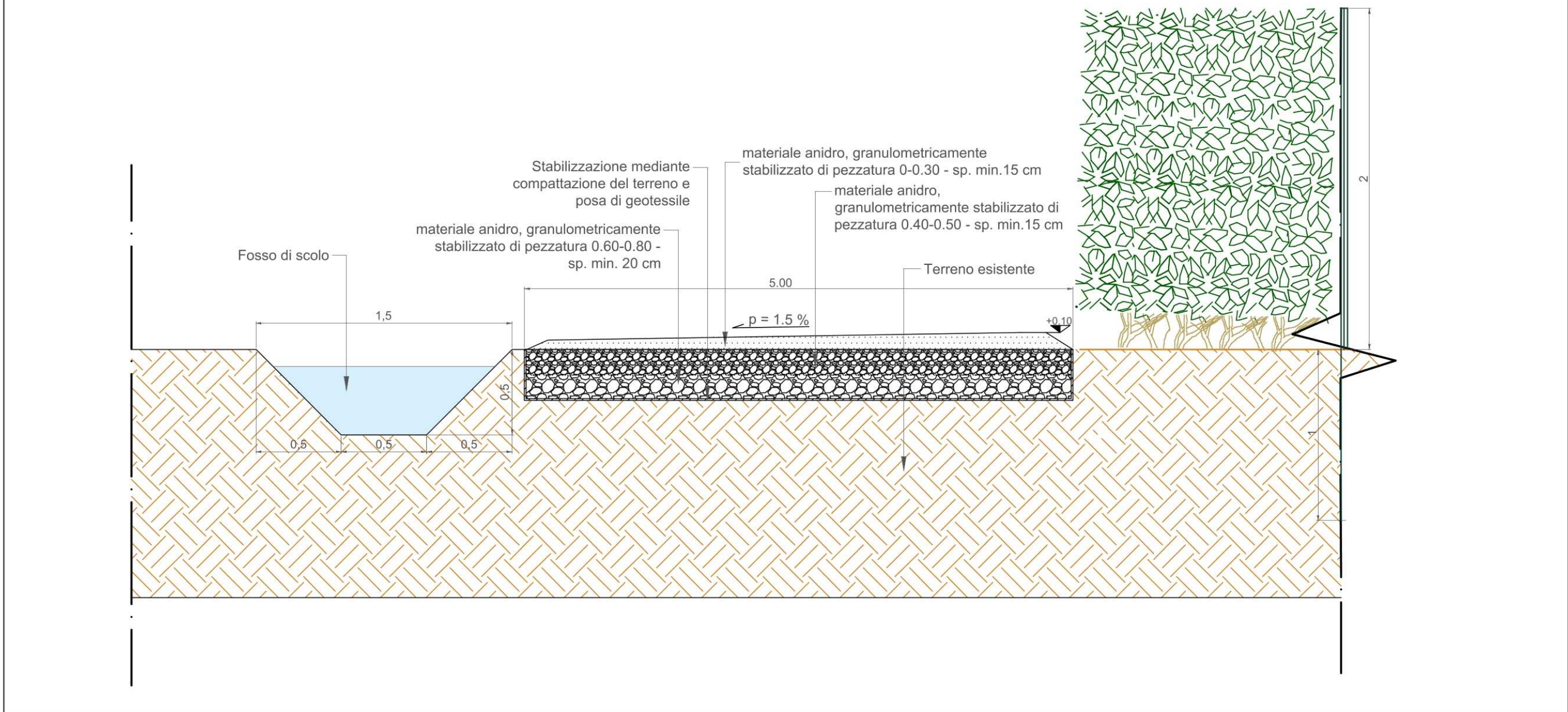


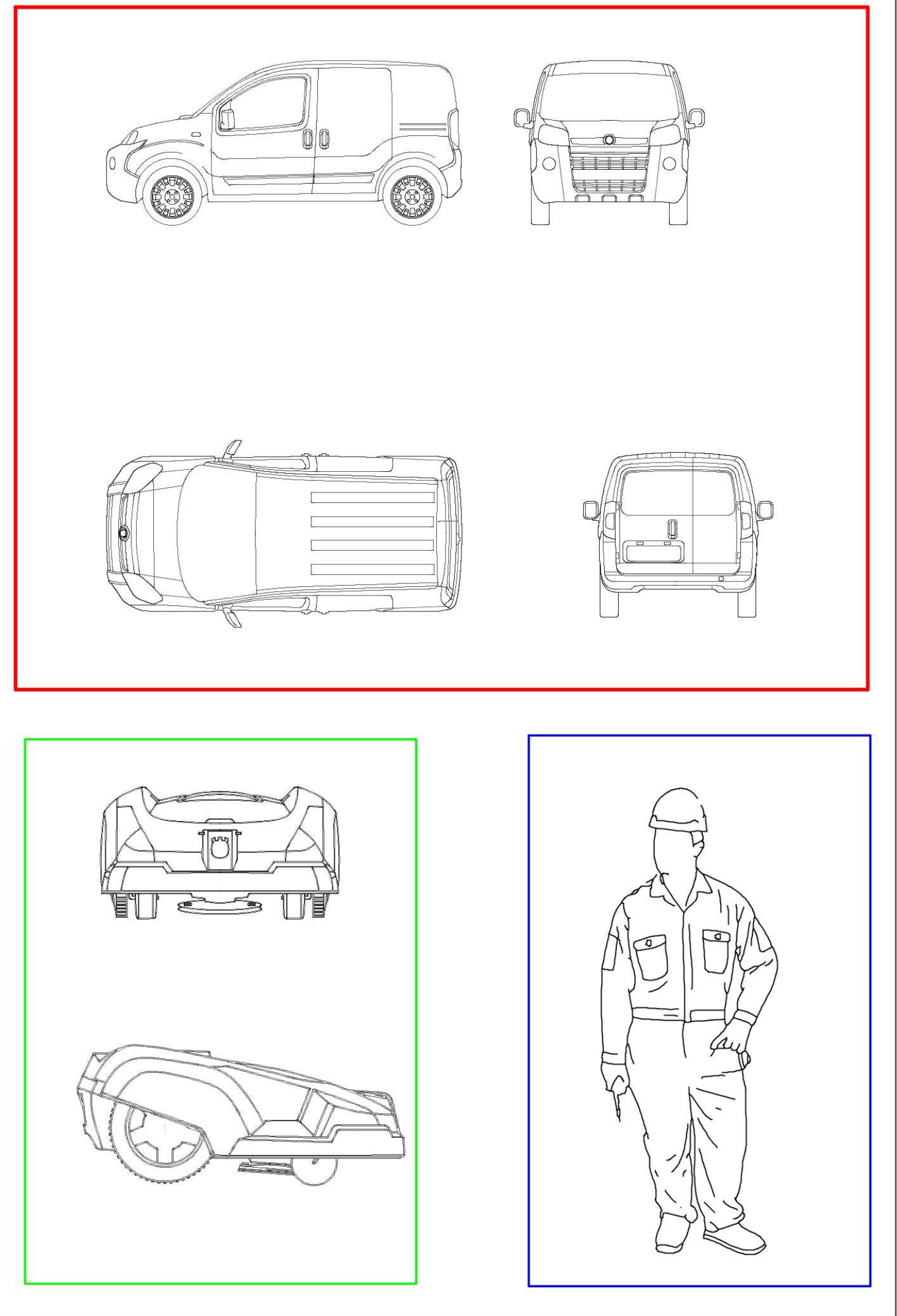
A



B

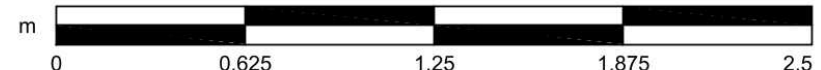


C



A - DETTAGLIO TIPO DEL PERIMETRO: PLANIMETRIA

SCALA:
1:25



B - DETTAGLIO TIPO DEL PERIMETRO: SEZIONE

SCALA:
1:25



C - MEZZI FURGONATI , TOSAERBA ROBOTIZZATO E PERSONALE PER MANUTENZIONE

LEGENDA:

- MEZZI FURGONATI PER MANUTENZIONE
- TOSAERBA ROBOTIZZATO AUTOMATICO E PERSONALE MANUTENTORE
- PERSONALE MANUTENTORE

D - PLANIMETRIA VIABILITA' INTERNA SU BASE CATASTALE

LEGENDA:

- RECINZIONE
- VIABILITA' INTERNA
- TOMBAMENTO IN PROGETTO
- TOMBAMENTO ESISTENTE (DA VERIFICARE)
- CANCELLO CARRABILE DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
- CANALI D'ACQUA
- LINEA ELETTRICA AEREA MT ESISTENTE (TRACCIATO LINEA INDICATIVO) E RELATIVA FASCIA DI RISPETTO TOT DI 13m

N.B.

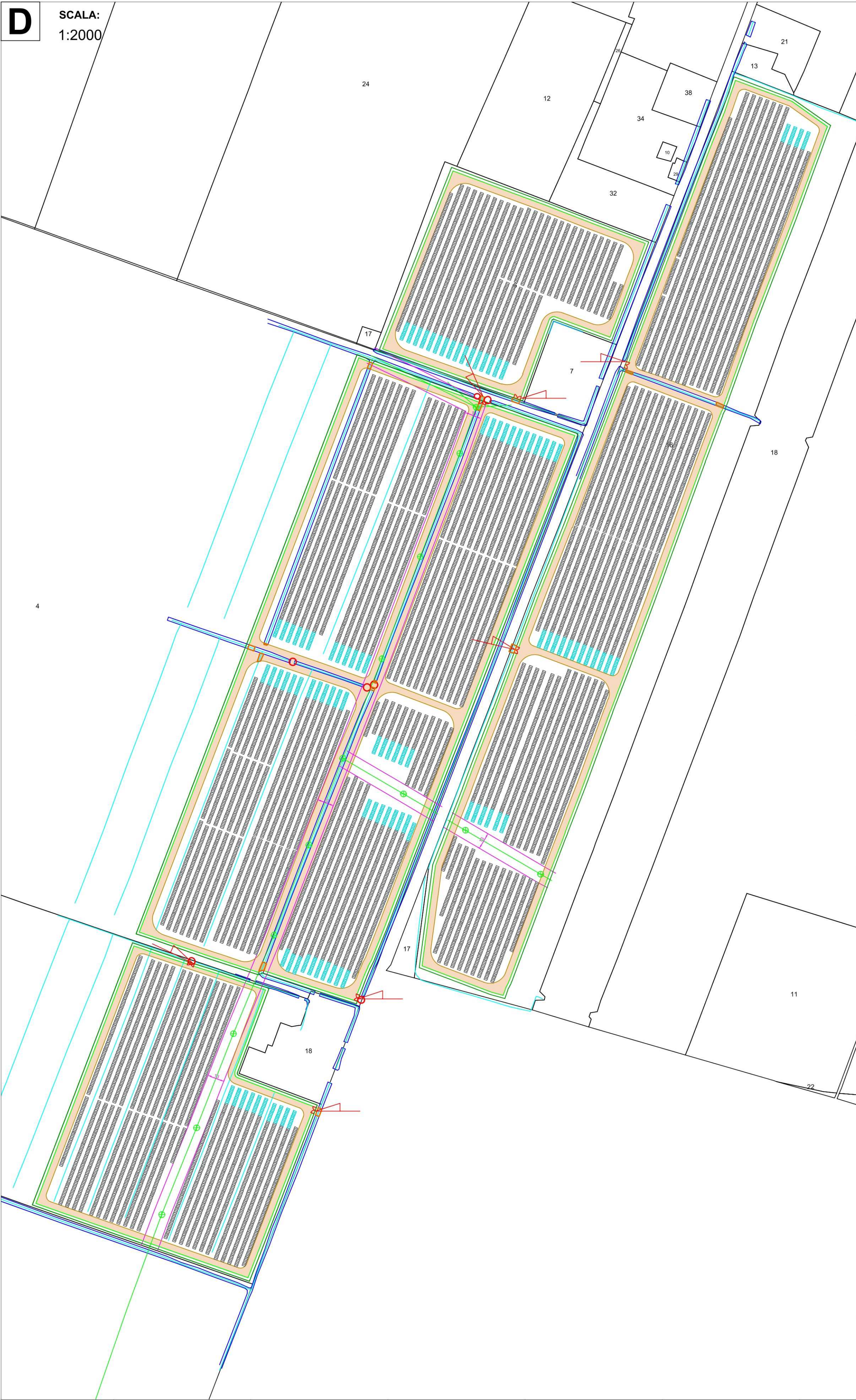
- La maglia metallica della recinzione dovrà avere ogni 100 metri uno spazio libero verso terra di altezza almeno 20 cm e larghezza 1 m per consentire il passaggio della fauna selvatica. Andrà previsto idoneo irrigidimento nella zona dell'apertura.
- La siepe perimetrale sarà dotata di sistema di irrigazione a goccia in modo da minimizzare lo spreco di acqua.
- Per la siepe perimetrale dovrà essere prevista una potatura annuale.
- La viabilità interna sarà messa in opera operando uno sbancamento del terreno vegetale e compattando e livellando, per uno spessore di 10 cm, il terreno sottostante. Su di esso verrà posato un geotessile nontessuto agugliato per garantire il mantenimento del coefficiente udometrico. Il piano viabile sarà realizzato con uno strato di 50 cm formato da materiale anidrido inerte di diversa ed idonea pezzatura, adeguatamente compattato.

- Pendenze in campo: pendenze longitudinali non superiori al 10%; pendenze trasversali non superiori al 2%
- Raggio di curvatura minimo in campo: 5 m

- Per dettagli riguardo al progetto di regimazione delle acque, consultare il documento specifico Cod055_FV_00068_BCD-PLANIMETRIA OPERE DI REGIMENTAZIONE DELLE ACQUE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Firmato digitalmente da:
BIZZARRI GIACOMO
Data: 05/12/2024 15:49:32

23/10/2024	00	Emissione finale	S. Pilato	L. Marabeti G. D'amico	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente Cod055_FV_00061_BCD	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_00061_BCD- PLANIMETRIA E SEZIONI VIABILITA' INTERNA		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
1	2	2	A1	DIS. N.	1
NOME FILE: Cod055_FV_00061_BCD.dwg					
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.					



A - DETTAGLIO TIPO DEL PERIMETRO: PLANIMETRIA

SCALA: 1:25

B - DETTAGLIO TIPO DEL PERIMETRO: SEZIONE

SCALA: 1:25

C - MEZZI FURGONATI , TOSAERBA ROBOTIZZATO E PERSONALE PER MANUTENZIONE

LEGENDA:


- MEZZI FURGONATI PER MANUTENZIONE
- TOSAERBA ROBOTIZZATO AUTOMATICO E PERSONALE MANUTENTORE
- PERSONALE MANUTENTORE

D - PLANIMETRIA VIABILITA' INTERNA SU BASE CATASTALE

LEGENDA:

- RECINZIONE
- VIABILITA' INTERNA
- TOMBAMENTO IN PROGETTO
- TOMBAMENTO ESISTENTE (DA VERIFICARE)
- CANCELLO CARRABILE DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
- CANALI D'ACQUA
- LINEA ELETTRICA AEREA MT ESISTENTE (TRACCIATO LINEA INDICATIVO) E RELATIVA FASCIA DI RISPETTO TOT DI 13m

- N.B.**
- La maglia metallica della recinzione dovrà avere ogni 100 metri uno spazio libero verso terra di altezza almeno 20 cm e larghezza 1 m per consentire il passaggio della fauna selvatica. Andrà previsto idoneo irrigidimento nella zona dell'apertura.
 - La siepe perimetrale sarà dotata di sistema di irrigazione a goccia in modo da minimizzare lo spreco di acqua.
 - Per la siepe perimetrale dovrà essere prevista una potatura annuale.
 - La viabilità interna sarà messa in opera operando uno sbancamento del terreno vegetale e compattando e livellando, per uno spessore di 10 cm, il terreno sottostante. Su di esso verrà posato un geotessile nontessuto agugliato per garantire il mantenimento del coefficiente udometrico. Il piano viabile sarà realizzato con uno strato di 50 cm formato da materiale anidrido inerte di diversa ed idonea pezzatura, adeguatamente compattato.
- Pendenze in campo: pendenze longitudinali non superiori al 10%; pendenze trasversali non superiori al 2%
 - Raggio di curvatura minimo in campo: 5 m
- Per dettagli riguardo al progetto di regimazione delle acque, consultare il documento specifico Cod055_FV_00068_BCD-PLANIMETRIA OPERE DI REGIMENTAZIONE DELLE ACQUE IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- Firmato digitalmente da:
BIZZARRI GIACOMO
Data: 05/12/2024 15:49:35

23/10/2024		00	Emissione finale			S. Pilato		L. Marabeti G. D'amico	F. Boni Castagnetti	
DATA		REV	DESCRIZIONE EMISSIONE				INCARICATO		VERIFICATO	APPROVATO
<div><div>green generation new green generation Tech s.r.l.</div></div>			ID Documento Committente Cod055_FV_00061_BCD			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_00061_BCD- PLANIMETRIA E SEZIONI VIABILITA' INTERNA				
FOGLIO		SEGUE	DI	FORMATO						
2		-	2	A1	DIS. N.	2		scala: varie		
NOME FILE:			Cod055_FV_00061_BCD.dwg							
<div><div>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.</div></div>										