



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

SCALA: 1:2000

LEGENDA:

- RECINZIONE
- VIABILITA' INTERNA
- CANCELLO CARRABILE DI ACCESSO ALL'IMPIANTO

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 Cod037_FV_BCD_00095_PLANIMETRIA OPERE DI REGIMAZIONE DELLE ACQUE



12/03/2024	00	Emissione finale	S. Pilato	A. Vaschetti	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale		ID Documento Committente Cod037_FV_BCD_00082	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "Arnellino" avente potenza di picco 41,164 MWp e potenza in immissione 40 MW situato nei Comuni di Sale (AL) e Tortona (AL) con relative opere connesse nel Comune di Castelnuovo Scrivia (AL), in Provincia di Alessandria		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Cod037_FV_BCD_00082_PLANIMETRIA E SEZIONI VIABILITA' INTERNA		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: varie
1	0	1	A1	1	
NOME FILE: Cod037_FV_BCD_00082_PLANIMETRIA E SEZIONI VIABILITA INTERNA.dwg					