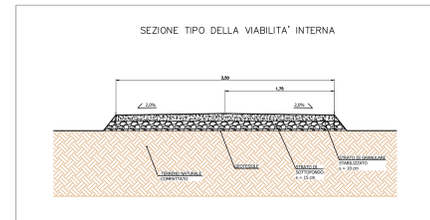


LEGENDA

- Struttura tracker 2x14:
- n° moduli in serie per stringa: 28
- pitch: 8,50 m
- Ingresso all'area di impianto
- Recinzione
- Viabilità interna (carreggiata 3,50 m)
- Viabilità esterna esistente (carreggiata variabile tra 2 m e 3,30 m)
- Power Conversion Unit (4400 kVA)
- Buffer di rispetto da PCU (6,50 m)
- Canale rilevato mediante rilievo topografico
- Buffer di rispetto da canale (10 m)
- Canale rilevato mediante carta IGM
- Buffer di rispetto da canale (10 m)
- Piezometri
- Buffer studio idrologico (battente >0.20 m, velocità > 0.30 m/s)
- Main Technical Room
- Battery Energy Storage System



Tipologico sezione stradale Scala 1:40

CC-FE	00	09/11/2022	Emissione	F. Di Genova	C. Pignatelli	N. Demaria	A. Lusa
Stato di	Numero	Revisione	Descrizione	BFP	BFP	Eni Plenitude S.p.A.	Eni Plenitude S.p.A.
Logo	Conveniente	Denominazione	Commerciale	Nome	Progetto	ID Documento	Commerciale
Eni New Energy S.p.A.				Progetto		BRINFV00BADG0010	
Eni New Energy S.p.A.				Impianto Fotovoltaico		BRINDISI - BRINDISI AREA ESTERNA	
Logo				BFP		ID Documento	
Nome d'Impianto e Oggetto				BRINDISI (BR)		Scale	
Fotovoltaico - Brindisi Area Esterna				varie		Numeri di pagine	
Viabilità generale (interna ed esterna) + Particolare				strade		1/1	