

**PROVINCIA DI PADOVA**  
**COMUNE DI SACCOLONGO**

**COLLEGAMENTO DEI PERCORSI CICLOPEDONALI ESISTENTI IN PROSSIMITA' DELLA  
CHIESA PAROCCHIALE DI CREOLA E DELLA CHIESA SANTA MARIA DEL CARMINE DEL  
CRIVELLI**

**PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO REV 01 "Gennaio 2023"  
1° STRALCIO FUNZIONALE**

**ELENCO ELABORATI GRAFICI**

Tav. n° 1	Planimetria inquadramento territoriale	
	Estratto CTR	1:5.000
	Estratto PI Piano Interventi	1:5000
	Estratto di mappa catastale	1:2000
	Stralcio Ortofoto	Fuori Scala
Tav. n° 2	Rilievo Stato di Fatto	1:200
Tav. n° 3	Rilievo Piano Quotato	1:200
Tav. n° 4	Planimetria di progetto e comparativa	1:200
Tav. n° 5	Sezioni trasversali stradali	1:100
Tav. n° 6	Sezioni stradali tipo e particolari costruttivi	1:50:10
Tav. n° 7	Profilo longitudinale stradale - Muro di contenimento	1:100:10
Tav. n° 8	Profilo Muro di sostegno, pianta e sezioni C.A.	1:50:10
Tav. n° 9	Planimetria con visuali e documentazione fotografica	1:1000
Tav. n° 10	Planimetria Predisposizione Sevizi a Rete (Rev 01 Aggiornamento Gennaio 23)	1:200
Tav. n° 10.3	Planimetria fognatura acque meteoriche e drenaggio "Recepimento Enti"	1:200
Tav. n° 11	Planimetria catastale	1:200
Tav. n° 12	Planimetria interferenza sottoservizi esistenti	1:200
Tav. n° U3	Profilo longitudinale /sezioni su quote CTR con spalle a Monte, Sezioni D e E trasversali	
	Schema di assemblaggio Terramesh (Tavola per Genio Civile)	1:100:100
Tav. n° RT	Relazione di Calcolo Muro di Sostegno	

**ELENCO ELABORATI TECNICO – AMMINISTRATIVI**

Tav. A	Relazione tecnico illustrativa
Tav. B	Libretto misure
Tav. C	Elenco prezzi unitari
Tav. D	Computo metrico estimativo
Tav. E	Lista delle lavorazioni e forniture per l'esecuzione dell'opera
Tav. F	Quadro economico di spesa
Tav. G	Piano particellare d'esproprio e calcolo delle indennità
Tav. H1	Capitolato Speciale d'appalto - Parte Amministrativa
Tav. H2	Capitolato Speciale d'appalto - Parte Tecnica
Tav. I	Schema di Contratto
Tav. L	Cronoprogramma Lavori
Tav. M	Piano di Sicurezza e Coordinamento
Tav. N	Fascicolo dell'opera