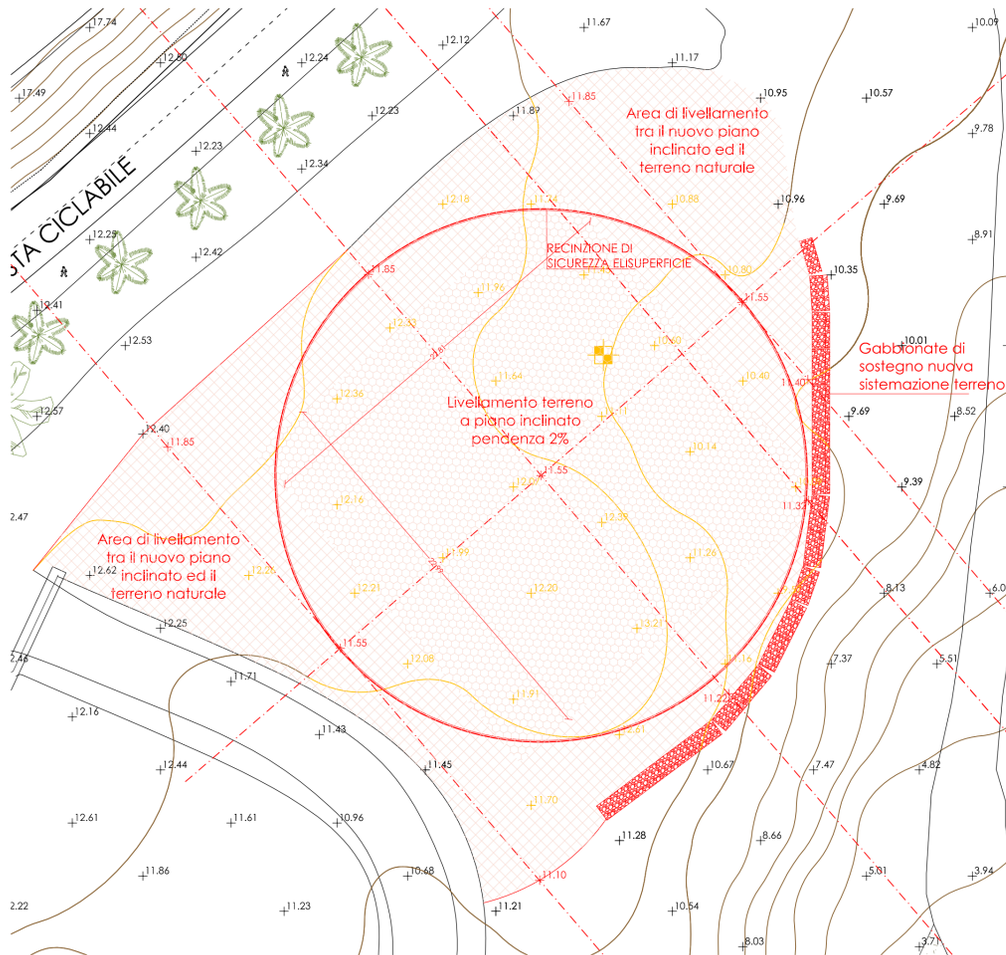
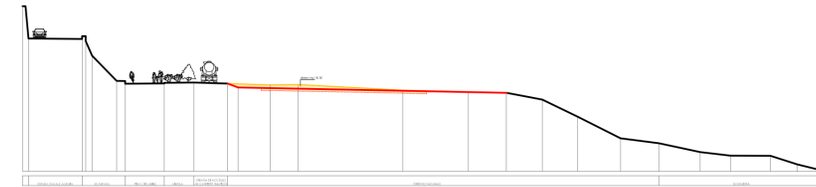


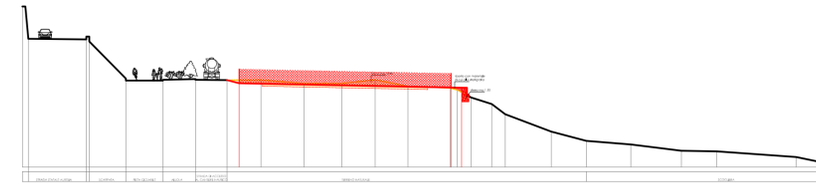
PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:500



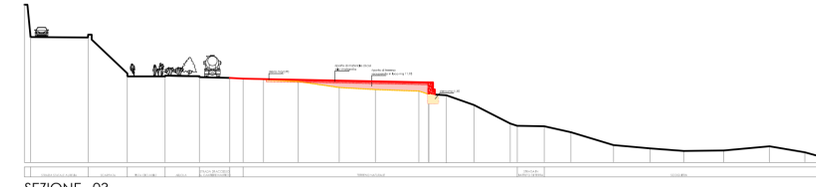
PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:200



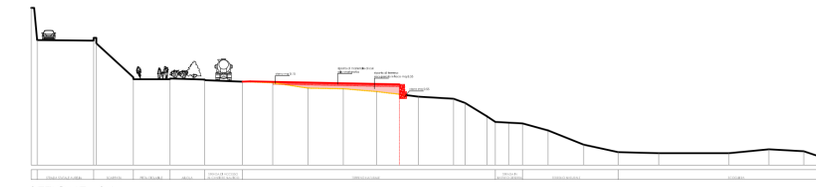
SEZIONE_01
Scala 1:500



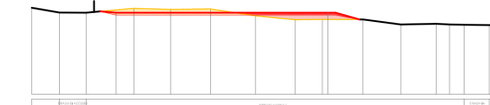
SEZIONE_02
Scala 1:500



SEZIONE_03
Scala 1:500



SEZIONE_04
Scala 1:500

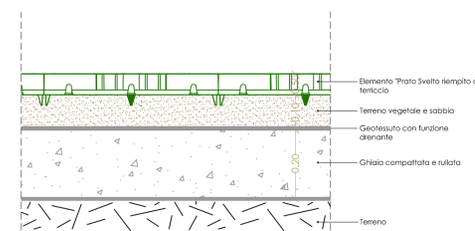


SEZIONE_05
Scala 1:500

CALCOLO MOVIMENTO TERRA - STERZO			
Sezione	Superficie (mq)	sviluppo (ml)	Volume (mc)
01	18.19	7.50	136.13
02	19.50	12.75	248.63
03	2.40	7.50	19.50
04	0.70	2.25	1.58
Totale volume di sterzo			405.83

CALCOLO MOVIMENTO TERRA - RIPORTO TERRENO RECUPERATO IN LOCO			
Sezione	Superficie (mq)	sviluppo (ml)	Volume (mc)
01	0.00	7.50	0.00
02	0.00	12.75	0.00
03	11.95	7.50	89.63
04	8.35	2.25	18.79
Livellamento su terreno naturale			20.00
Totale volume di riporto			128.41
Differenza sterzo /riporto			-277.41

COMPUTO MATERIALE PER AREA CARRABILE			
Materiale	Superficie (mq)	Spessore (ml)	Volume (mc)
Griglia compatta	89.500	0.20	179.00
Geotessuto	89.500		
Terra vegetale e sabbia	89.500	0.10	89.50
Elemento grigliato "prato svelto"	89.500		
Riempimento grigliato con terriccio	89.500	0.06	53.70
Totale volume di riporto			322.20



DETTAGLIO SEZIONE
STRATIGRAFIA PRATO ARMATO
Scala 1:10



INDIVIDUAZIONE DELL'AREA D'INTERVENTO E DEL SITO DI DEPOSITO DEL MATERIALE DERIVANTE DALLO SCAVO
Deposito con livellamento di circa 278 mc su circa 2000 mq (spessore medio 13/14 cm)

- Profilo del terreno naturale invariato
- Profilo del terreno da modificare
- Profilo del nuovo terreno sistemato
- ▨ Sistemazione terreno con prato armato (piano inclinato pendenza 2%)
- ▨ Area di livellamento tra il nuovo piano inclinato ed il terreno naturale
- ▨ Sterzo
- ▨ Riporto con terreno recuperato dallo scavo
- ▨ Riporto con materiale di cui alla stratigrafia del prato armato

COMUNE DI SANREMO
Provincia di IMPERIA
SETTORE LAVORI PUBBLICI, FONDI EUROPEI ED ESPROPRI
SERVIZIO MANUTENZIONE IMMOBILI E PROGETTAZIONE

REALIZZAZIONE DI ELISUPERFICIE DI TIPO OCCASIONALE
ai sensi dell'art. 7 Decreto n.106 del 01/02/2006
CODICE CUP:

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Danilo BURASTERO

I PROGETTISTI
Ing. Danilo Burastero
Geom. Cristian Tempestini

IL DIRIGENTE DEL SETTORE LAVORI PUBBLICI,
FONDI EUROPEI ED ESPROPRI
Ing. Danilo BURASTERO

PROGETTO DEFINITIVO				NOME-FILE	Scala Plot
OGGETTO: COMPARAZIONE				RIFERIMENTO	
				SCALA varie	
				ELABORATO	
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE		
0		Maggio 2022			
1					
2					
3					
4					