



Legenda

- PROGETTO P2B
- AREA PROGETTO IMPERMEABILIZZAZIONE SCOGLIERA
- SCOGLIERA ESISTENTE
- VIABILITA' DI SERVIZIO

REVISIONE	<input type="checkbox"/>	DATA	ANNOTAZIONI	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
REVISIONE	<input type="checkbox"/>	DATA	ANNOTAZIONI	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
REVISIONE	<input type="checkbox"/>	DATA	ANNOTAZIONI	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
REVISIONE	<input type="checkbox"/>	DATA	ANNOTAZIONI	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
REVISIONE	<input type="checkbox"/>	DATA	ANNOTAZIONI	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
REVISIONE	<input type="checkbox"/>	DATA	ANNOTAZIONI	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
REVISIONE	<input type="checkbox"/>	DATA	ANNOTAZIONI	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
EMISSIONE	<input type="checkbox"/>	DATA	ANNOTAZIONI	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
	0	13/02/2026	Emissione	Ing. G.P.Zaffanella	Ing. S. Laverneda	Ing. C. Senesi

Azienda Multiservizi e d'Igiene Urbana Genova S.p.A.
CENTRALINO Tel. 010/5584222

DIREZIONE GENERALE
Via G. D'Annunzio 27

AREA GIST gestione impianti e sviluppo tecnologico
Via G. D'Annunzio 27 - Genova

PROGETTO :
Planimetria progetto P2B come da Relazione Stato Finale 31/10/2025 con sovrapposizione del progetto di impermeabilizzazione della scogliera tra i lotti P2B e P2C

Localizzazione dell'intervento : **Polo Impiantistico di Monte Scarpino - Genova (GE)**

OGGETTO DELLA TAVOLA : Planimetria progetto P2B	SCALA			Tav. N.	Tot. Tav.
	<input type="checkbox"/> 1 : 20	<input type="checkbox"/> 1 : 500	<input type="checkbox"/> 1 : 5000	1	1
	<input type="checkbox"/> 1 : 100	<input checked="" type="checkbox"/> 1 : 1000	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> 1 : 200	<input type="checkbox"/> 1 : 2000	<input type="checkbox"/> VARIE		

Progettista :	Tel. : Cod. Fisc. :	FIRMA CON TIMBRO PROFESSIONALE
Indirizzo :		
Titolo :		

N. PROGRESSIVO REGISTRAZIONE	ANNO REGISTRAZIONE	REV.	ANNO REVISIONE	Posizione file	
	2026	-		Cod. Commessa	
				Data stampa	
RILIEVO ESEGUITO CON STRUMENTAZIONE :					DATA
					NOMINATIVO
					FIRMA
ELABORAZIONE GRAFICA ESEGUITA CON PROGRAMMA :					
Autocad 2026					