



**LEGENDA**

- Ciglio alto canale dello stato di progetto
- Limite fascia di rispetto ferroviario (30 metri)
- Sede stradale vicinale sterrata spostata

REGIONE TOSCANA  
Settore Genio Civile Toscana Sud

COMUNE DI ORBETELLO  
Provincia di Grosseto

**RIASSETTO IDRAULICO DELLA ZONA DEL GUINZONE  
CON RIESCAVO DEL CANALE PRINCIPALE N.5**

CODICE PROGETTO: <b>D0DS2023GR0003</b>	CUP: <b>D38H23000690002</b>	Elaborato: <b>P   G   A   54</b>
PLANIMETRIA DI PROGETTO CON SOVRAPPOSIZIONE DELLA FASCIA DI RISPETTO FERROVIARIO		Emissione: <b>Febbraio 2025</b>
		Scala: <b>1:2.000</b>

**Responsabile Loro del Progetto:**  
Dott. Ing. Renzo RICCIARDI

**Responsabile della fase di programmazione,  
progettazione ed esecuzione:**  
Dott. Ing. Sandro FIORENTINI

**Progettista:**  
EWS Engineering S.r.l.   
Dott. Ing. Alberto RABAI (Cnr, Teramo)  
Coordinamento generale, progettista  
Dott. Ing. Alessandra UGOLINI

Dott. Ing. Andrea OMBRATO  
Coordinatore per la sicurezza in fase di  
progettazione

Dott. Geol. Massimo FANTI  
Studi geologici

Revisione	Data revisione	Disegnato	Disegnato	Disegnato
01/2025	01/2025	01/2025	01/2025	01/2025
Progetto		Progetto	Progetto	Progetto
Riassetto idraulico della zona del guinzone		Riassetto idraulico della zona del guinzone	Riassetto idraulico della zona del guinzone	Riassetto idraulico della zona del guinzone

La presente è un progetto elaborato in formato elettronico e non è vincente. Il presente è un progetto elaborato in formato elettronico e non è vincente.

PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA