



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

*Presidenza del Consiglio dei Ministri*

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ALLA RICOSTRUZIONE NEL TERRITORIO DELLE REGIONI  
EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA E MARCHE

## PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)



AREA SERVIZI TERRITORIALI METROPOLITANI

STRADA:  
SP36 "VAL DI ZENA"

LAVORO:  
LAVORI DI RIPRISTINO DEFINITIVO DELLA SEDE  
STRADALE E DELLE SCARPATE DI MONTE E DI VALLE  
DELLA SP36 VAL DI ZENA DAL KM 11+820 AL KM 12+050

Settore  
Strade e Sicurezza

ELABORATO:  
ELENCO ELABORATI

PROGETTO  
ESECUTIVO

PROGETTAZIONE GENERALE  
E SPECIALISTICA:



Sede operativa: via Bruno Buozzi 90, 59100 Prato  
Sede legale: via dei Della Robbia 23, 50132 Firenze  
www.proteoing.it | proteo@proteoing.it  
proteo@pec.proteoing.it | CF/P.IVA 07069190481  
**Ing. CARLO BAIETTI**



*Carlo Baietti*

GEOLOGIA:  
**Dott. Geol. CLAUDIO CINTI**  
**GEOTEA S.r.L.**

ARCHEOLOGIA:  
**Dott.ssa ROSSANA GABRIELLI**  
**Dott. FRANCESCO DALL'ARMI**  
**Leonardo S.r.l.**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:  
**ING. LUCIA MOLICA-FRANCO**

B		
A	DICEMBRE 2025	EMISSIONE
REV.	DATA	MODIFICA

SCALA: TAV./ELAB Nr.

**A**

QUESTO DISEGNO E LA RELATIVA INVENZIONE SONO DI PROPRIETA' DELL'AMMINISTRAZIONE  
NON NE E' CONSENTITO L'UTILIZZO SE NON SU ESPLICITA AUTORIZZAZIONE  
OGNI DIRITTO A TALE RIGUARDO E' ESPRESSAMENTE RISERVATO ED ESCLUSIVO

**COMUNE DI PIANORO**  
**(CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA)**

**LAVORI DI RIPRISTINO DEFINITIVO DELLA SEDE STRADALE E DELLE SCARPATE DI MONTE E DI VALLE DELLA SP36 VAL DI ZENA**  
**DAL KM 11+820 AL KM 12+050**

**- PROGETTO ESECUTIVO -**

**ELENCO TAVOLE**

Tav. 1	- Planimetria generale su base CTR e foto aerea	1: 2.000
Tav. 2	- Planimetria catastale	1: 2.000
Tav. 3	- Planimetria stato attuale	1: 500
Tav. 4	- Planimetria generale stato di progetto	1: 500
Tav. 5	- Planimetria costruito/demolito	1: 500
Tav. 6	- Planimetria risoluzione interferenze	1: 500
Tav. 7	- Planimetria di tracciamento	1: 500
Tav. 8	- Profilo longitudinale	1: 100,1000
Tav. 9	- Sezioni tipo e particolari costruttivi	1: 50
Tav. 10	- Sezioni correnti da Sez. n.1 a Sez. n.12	1: 100
Tav. 10.1	- Sezioni di computo con aree di sterro da Sez. n.1 a Sez. n.12	1: 100
Tav. 10.2	- Sezioni di computo con aree di rilevato da Sez. n.1 a Sez. n.12	1: 100
Tav. 11	- Sezioni correnti da Sez. n.13 a Sez. n.24	1: 100
Tav. 11.1	- Sezioni di computo con aree di sterro da Sez. n.13 a Sez. n.24	1: 100
Tav. 11.2	- Sezioni di computo con aree di rilevato da Sez. n.13 a Sez. n.24	1: 100
Tav. 12	- Planimetria di progetto rete di scolo	1: 500
Tav. 13	- Planimetria di cantiere	1: 500

**ELENCO ALLEGATI**

All. A	- Elenco elaborati
All. B	- Relazione generale
All. C	- Documentazione fotografica
All. D	- Relazione specialistica stradale
All. E	- Relazione DNSH
All. F	- Relazione sui CAM
All. G	- Piano di gestione delle terre e rocce da scavo
All. H	- Relazione di calcolo opere strutturali
All. I	- Tabulati di calcolo opere strutturali
All. J	- Relazione sui materiali opere strutturali
All. K	- Piano di manutenzione opere strutturali
All. L	- Relazione sulla modellazione sismica opere strutturali
All. M	- Relazione geotecnica - verifiche di stabilità
All. N	- Relazione geologica e sismica
All. O	- Piano di manutenzione dell'opera
All. P	- Computo metrico estimativo
All. Q	- Elenco prezzi e analisi N.P.
All. R	- Quadro economico
All. S	- Quadro dell'incidenza della mano d'opera
All. T	- Capitolato speciale d'appalto
All. U	- Cronoprogramma dei lavori
All. V	- Piano di sicurezza e coordinamento
All. W	- Fascicolo tecnico
All. X	- Piano particellare
All. Y	- Tabelle volumi di sterro e rilevato