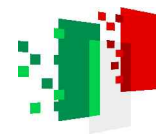




Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**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 SP58			<b>Settore</b> Strade e Sicurezza	
LAVORO LAVORI DELL'INTERVENTO DI RIPRISTINO DEFINITIVO DELLA SEDE STRADALE E DELLE SCARPATE DI MONTE E DI VALLE DELLA SP58 PIEVE DEL PINO - COMUNE DI PIANORO - CUP C87H24000320001 - CIG B6BFC3F28F				
ELABORATO  <b>ELENCO ELABORATI</b>			<b>PROGETTO</b> <b>ESECUTIVO</b>	
PROGETTAZIONE GENERALE E SPECIALISTICA <b>Ing. GIANPIERO BRUNO STICCHI</b>  GEOLOGIA <b>Dott. Geol. CLAUDIO CINTI - GEOTEA S.r.l.</b>				
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO <b>ING. LUCIA MOLICA FRANCO</b>				
B			SCALA	TAV./ELAB Nr.
A	Settembre 2025	EMISSIONE		<b>R.0</b>
REV.	DATA	MODIFICA		

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

ELENCO ELABORATI			
LIV	n°	COD	DESCRIZIONE
E	00	R.0	ELENCO ELABORATI
E	01	R.1	RELAZIONE GENERALE
E	02	R.2	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
E	03	R.3	SETTORE 1 - RELAZIONE DI CALCOLO
E	04	R.4	SETTORE 5 - RELAZIONE DI CALCOLO
E	05	R.5	PIANO PARTICELLARE
E	06	R.6	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
E	07	R.7	ELENCO PREZZI
E	08	R.8	INCIDENZA MANDOPERA
E	09	R.9	QUADRO ECONOMICO
E	10	R.10	CRONOPROGRAMMA
E	11	R.11	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
E	12	R.12	PIANO DI MANUTENZIONE
E	13	R.13	PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO
E	14	R.14	FASCICOLO DELL'OPERA
E	15	R.15	RELAZIONE DNSH
E	16	R.16	RELAZIONE CAM
E	17	R.17	GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO
E	18	R.18	RELAZIONE SULLE BARRIERE STRADALI
E	19	RG.1.1	SETTORE 1 - RELAZIONE GEOLOGICA
E	20	RG.1.2	SETTORE 1 - VERIFICA DI STABILITA' VERSANTE
E	21	RG.2	SETTORE 2 - RELAZIONE GEOLOGICA
E	22	RG.3	SETTORE 3 - RELAZIONE GEOLOGICA
E	23	RG.4	SETTORE 4 - RELAZIONE GEOLOGICA
E	24	RG.5.1	SETTORE 5 - RELAZIONE GEOLOGICA
E	25	RG.5.2	SETTORE 5 - VERIFICA DI STABILITA' VERSANTE
E	26	RG.6.1	SETTORE 6 - RELAZIONE GEOLOGICA
E	27	E.0.1	INQUADRAMENTO VINCOLI
E	28	E.0.2	COROGRAFIA
E	29	E.1.1	SETTORE 1 - STATO DI FATTO
E	30	E.1.2	SETTORE 1 - PLANIMETRIA PROGETTO
E	31	E.1.3	SETTORE 1 - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI
E	32	E.1.4	SETTORE 1 - SEZIONI CORRENTI 1/2
E	33	E.1.5	SETTORE 1 - SEZIONI CORRENTI 2/2
E	34	E.1.6	SETTORE 1 - LAYOUT CANTIERE
E	35	E.2.1	SETTORE 2 - STATO DI FATTO
E	36	E.2.2	SETTORE 2 - PROGETTO
E	37	E.2.3	SETTORE 2 - LAYOUT CANTIERE
E	38	E.3.1	SETTORE 3 - PROGETTO
E	39	E.3.2	SETTORE 3 - PLANIMETRIA PROGETTO
E	40	E.3.3	SETTORE 3 - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI
E	41	E.3.4	SETTORE 3 - SEZIONI CORRENTI 1/2
E	42	E.3.5	SETTORE 3 - SEZIONI CORRENTI 2/2
E	43	E.3.6	SETTORE 3 - LAYOUT CANTIERE
E	44	E.4.1	SETTORE 4 - STATO DI FATTO
E	45	E.4.2	SETTORE 4 - PROGETTO
E	46	E.4.3	SETTORE 4 - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI
E	47	E.4.4	SETTORE 4 - SEZIONI CORRENTI
E	48	E.4.5	SETTORE 4 - LAYOUT CANTIERE
E	49	E.5.1	SETTORE 5 - STATO DI FATTO
E	50	E.5.2	SETTORE 5 - PLANIMETRIA PROGETTO
E	51	E.5.3	SETTORE 5 - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI
E	52	E.5.4	SETTORE 5 - SEZIONI CORRENTI 1/2
E	53	E.5.5	SETTORE 5 - SEZIONI CORRENTI 2/2
E	54	E.5.6	SETTORE 5 - LAYOUT CANTIERE
E	55	E.6.1	SETTORE 6 - STATO DI FATTO PROGETTO
E	56	E.6.2	SETTORE 6 - SEZIONI CORRENTI
E	57	E.6.3	SETTORE 6 - LAYOUT CANTIERE