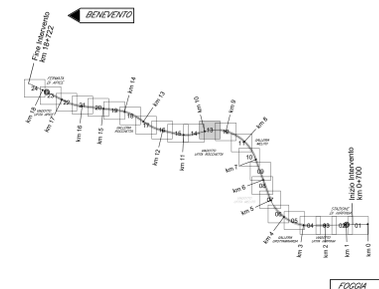


PLANIMETRIA INTERVENTI DI DRENAGGIO
VERSANTE EST

Scala 1:250

KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Planta fondazioni e sezioni	F2801VZ2P9H0300000
Planta impianti a progetto	F2801VZ2P9H0300003
Manufatto trapezoidale spalla A - Planimetria, profilo e sezioni	F2801VZ2B2N0300002
Opere di stabilizzazione e drenaggio - Fasi costruttive Macrofase A	F2801VZ2B9H0300001
Opere di stabilizzazione e drenaggio - Fasi costruttive Macrofase B	F2801VZ2B9H0300002
Opere di stabilizzazione e drenaggio - Fasi costruttive Macrofase C	F2801VZ2B9H0300003
Opere di stabilizzazione e drenaggio - Fasi costruttive Macrofase D	F2801VZ2B9H0300004
Opere di stabilizzazione e drenaggio - Fasi costruttive Macrofase E	F2801VZ2B9H0300005
Opere di stabilizzazione e drenaggio - Fasi costruttive Macrofase F	F2801VZ2B9H0300006
Opere di stabilizzazione e drenaggio - Fasi costruttive Macrofase G	F2801VZ2B9H0300007
Opere di drenaggio versante Est - Sezione longitudinale	F2801VZ2B9H0300008
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	F2801VZ2B9H0300009
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	F2801VZ2B9H0300010
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	F2801VZ2B9H0300011
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	F2801VZ2B9H0300012
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	F2801VZ2B9H0300013
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	F2801VZ2B9H0300014
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	F2801VZ2B9H0300015
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	F2801VZ2B9H0300016
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	F2801VZ2B9H0300017
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	F2801VZ2B9H0300018
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	F2801VZ2B9H0300019
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	F2801VZ2B9H0300020
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	F2801VZ2B9H0300021
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	F2801VZ2B9H0300022
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	F2801VZ2B9H0300023
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	F2801VZ2B9H0300024
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	F2801VZ2B9H0300025
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	F2801VZ2B9H0300026
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	F2801VZ2B9H0300027
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	F2801VZ2B9H0300028
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	F2801VZ2B9H0300029
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	F2801VZ2B9H0300030

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO F2701CZ2TTV0000001 - Foglio materiali e note generali per i varianti V01, V02, V03 E V04

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRAMITE DUNE DIMENSIONI SPECIFICATE)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRAMITE DUNE DIMENSIONI SPECIFICATE)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSANTESIMALI (TRAMITE DUNE DIMENSIONI SPECIFICATE)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CILINDRICO

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTAZIONE CONSORZIO:



PROGETTAZIONE MANDATARIA:



PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
VIADOTTI

V03 - VIADOTTO UFFITA ROCCHETTA DA KM 9+637,00 A KM 10+052,00
* Variante 28 - Opere di mitigazione dei movimenti franosi - Tratta all'aperto Castel del Fiengo - da pk 9+550 a pk 10+050

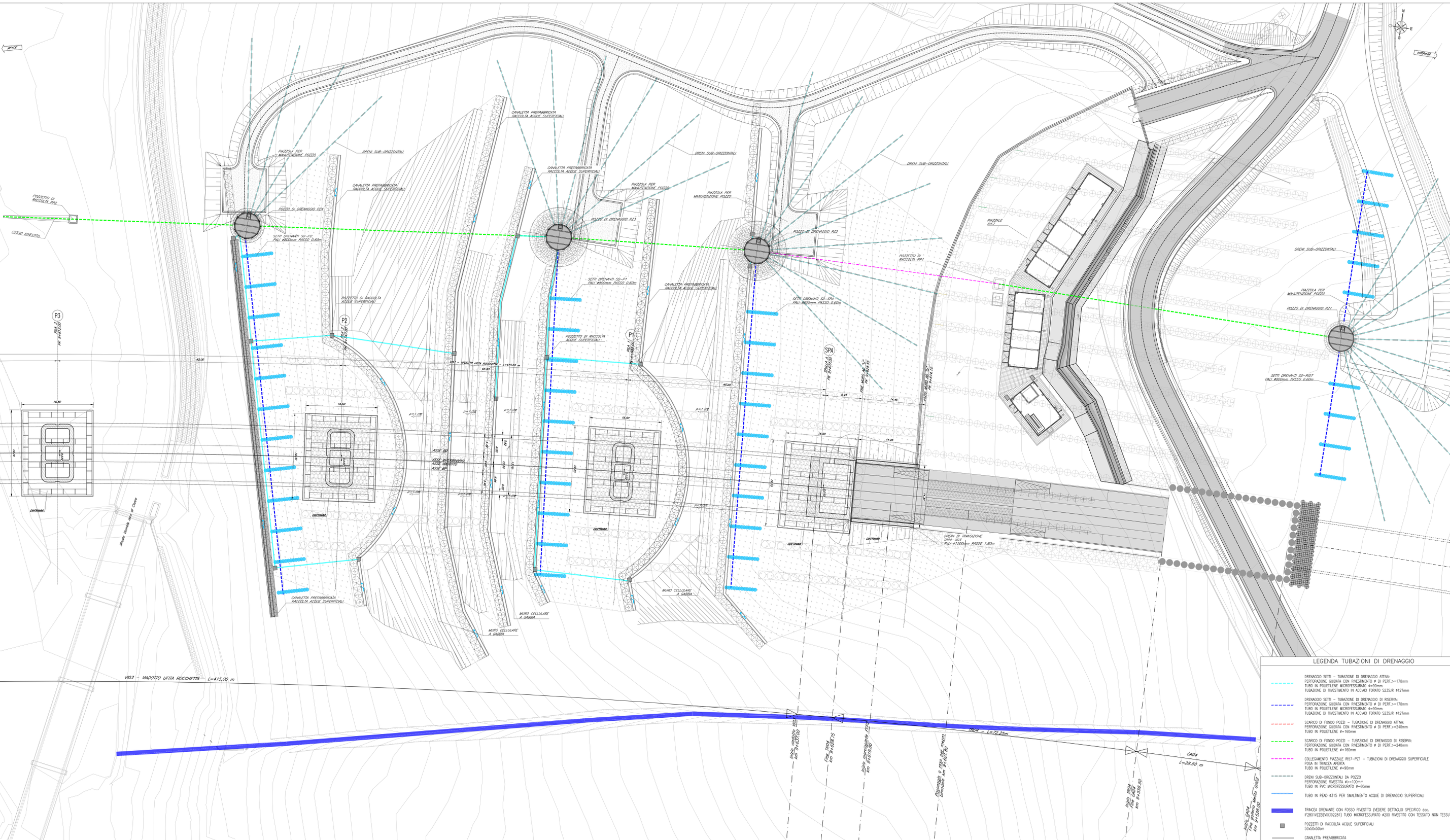
Opere di drenaggio versante Est - Planimetria

APPALTAZIONE Consorzio HIRPINIA AV il Direttore Tecnico Ing. ANTONINO BRUNO 28/07/2023	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile Impiegato Ingegner Ing. DI CARANO	PROGETTISTA Alpina Ing. PAOLO GALVANNI
--	---	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 2 B	0 1	V	Z Z	P 8	V I 0 3 0 2	0 0 0	B	1:250

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emessa	R. Sivieri	18/08/2023	A. Ceccò	18/08/2023	S. Galvani	18/08/2023	Ing. Paolo Galvani	
B	Revisione e ampliamento	R. Sivieri	28/07/2023	A. Ceccò	28/07/2023	S. Galvani	28/07/2023		

File: F2801VZ2P9H0300008.dwg n. Esb.:



LEGENDA TUBAZIONI DI DRENAGGIO

- DRENAGGIO SETTI - TUBAZIONE DI DRENAGGIO ATTIVA: PERFORAZIONE GUIDATA CON RIVESTIMENTO # DI PERI >= 110mm; TUBO IN POLIETILENE MICROPERFORATO #=90mm; TUBAZIONE DI RIVESTIMENTO IN ACCIAIO FORATO S235JR #127mm
- DRENAGGIO SETTI - TUBAZIONE DI DRENAGGIO DI RISERVA: PERFORAZIONE GUIDATA CON RIVESTIMENTO # DI PERI >= 110mm; TUBO IN POLIETILENE MICROPERFORATO #=90mm; TUBAZIONE DI RIVESTIMENTO IN ACCIAIO FORATO S235JR #127mm
- SCARICO DI FONDO POZZI - TUBAZIONE DI DRENAGGIO ATTIVA: PERFORAZIONE GUIDATA CON RIVESTIMENTO # DI PERI >= 140mm; TUBO IN POLIETILENE #=180mm
- SCARICO DI FONDO POZZI - TUBAZIONE DI DRENAGGIO DI RISERVA: PERFORAZIONE GUIDATA CON RIVESTIMENTO # DI PERI >= 140mm; TUBO IN POLIETILENE #=180mm
- COLLEGAMENTO PIAZZALE RS7-P21 - TUBAZIONI DI DRENAGGIO SUPERFICIALE: TUBO IN POLIETILENE #=90mm
- DRENI SUB-ORIZZONTALI DA POZZO: PERFORAZIONE RISETTA #=100mm; TUBO IN PVC MICROPERFORATO #=90mm
- TUBO IN PEAD #315 PER SMALTIMENTO ACQUE DI DRENAGGIO SUPERFICIALI
- TRINCEA ORDINATE CON FOSSO RIVESTITO (VEDERE DETTAGLIO SPECIFICO DOC. F2801VZ2B9H0300028) TUBO MICROPERFORATO #200 RIVESTITO CON TESSUTO NON TESSUTO 50x50x50cm
- POZZETTI DI RACCOLTA ACQUE SUPERFICIALI
- CANALINETTA PREFABBRICATA SEZIONE: 50x50cm