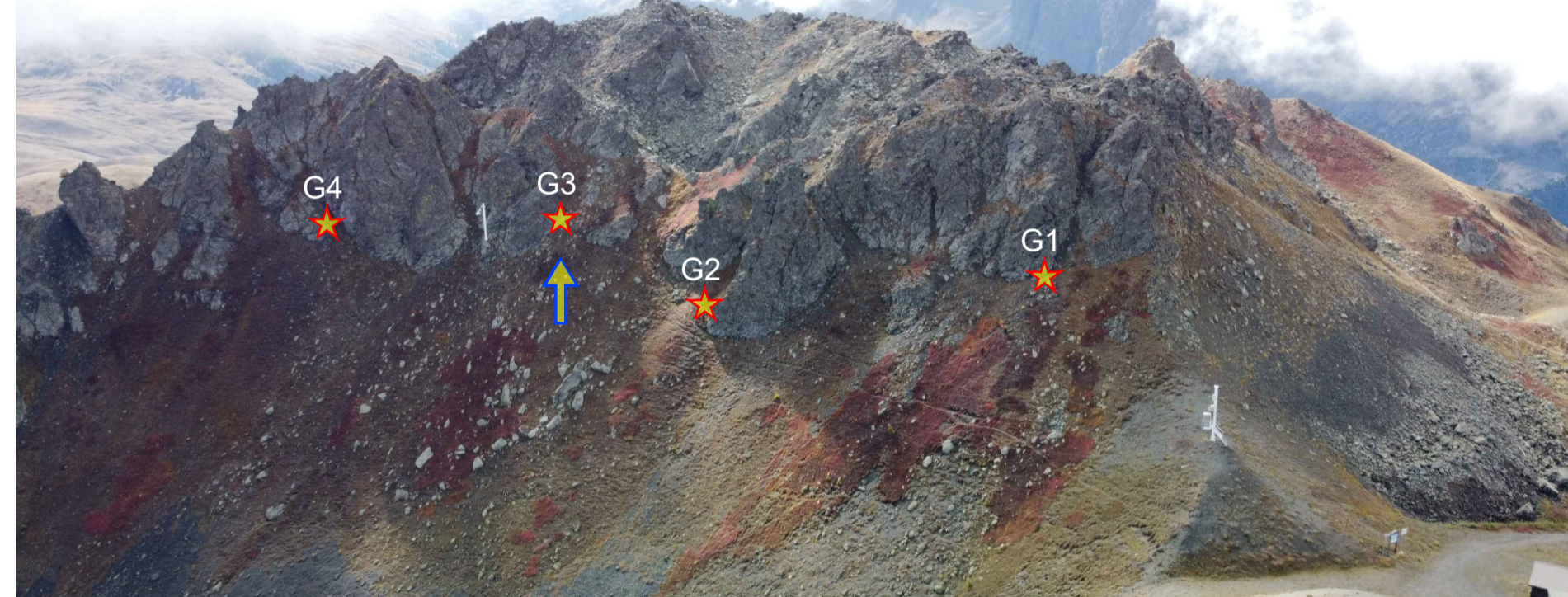


FOTO 1 - POSIZIONE GAZ-EX G3

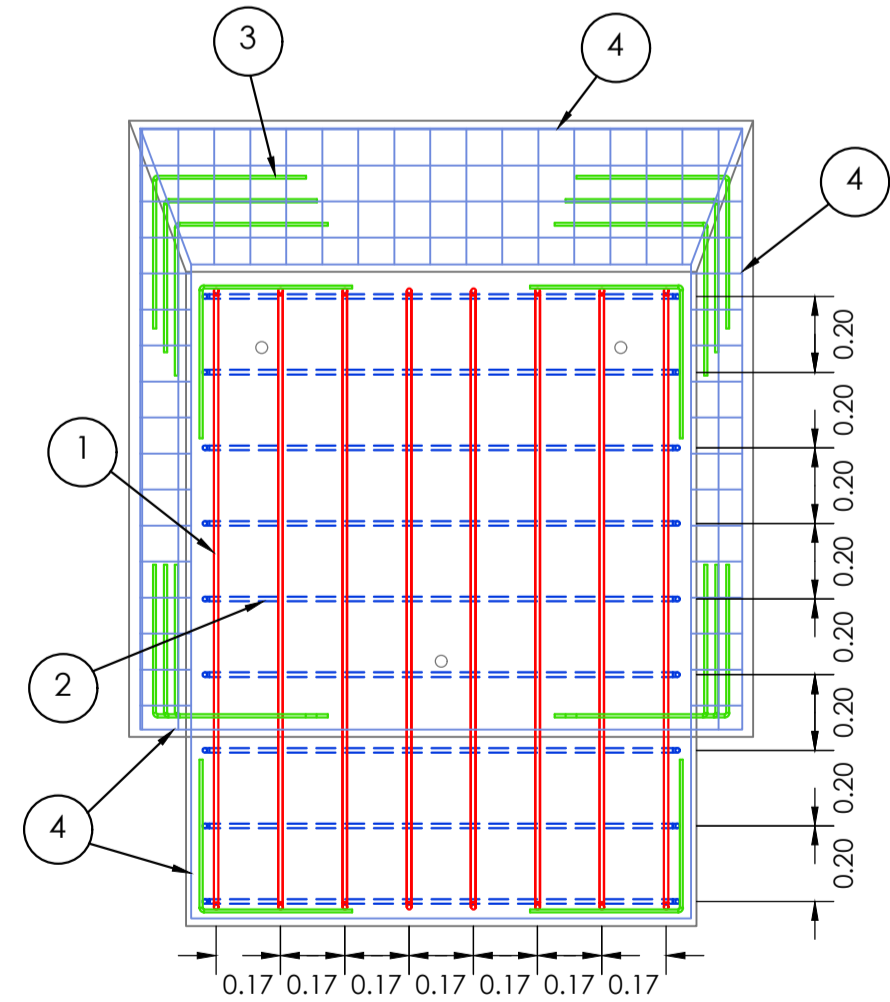


- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E MODALITA' ESECUTIVE DEVONO ESSERE CONFORMI ALLE NTC2018 E ALLE NORME EUROPEE ENV206
- CALCESTRUZZO:
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE FONDAZIONI = XF3
 - CLASSE DI CONSISTENZA FONDAZIONI = S3
 - RESISTENZA CARATTERISTICA A 28 GG. FONDAZIONI > 37 MPa CONTENUTO MINIMO IN CEMENTO 340 kg/m³ (C30/37)
 - MAGRONE min. s = 15 cm Rck >= 15 N/mm²
 - DIMENSIONE MAX INERTE FONDAZIONI = 32 mm
 - RAPPORTO ACQUA / CEMENTO FONDAZIONI = 0.50 AL FINE DI OTTENERE LA LAVORABILITA' NECESSARIA PER REALIZZARE UN CALCESTRUZZO COMPATTO. IMPIEGARE ADDITIVI SUPERFLUIDIFICANTI CONFORMI A UNI7102, 8145 E 7104 O 7108 SECONDO INDICAZIONI DELLA DL
 - ARIA TOTALE OCCLUSA: 5% MIN. IMPIEGARE ADDITIVI AREANTI CONFORMI A UNI 7103
 - CEMENTO TIPO CPA CEM 52.5 / CP2 (DEBOLE RITIRO).
 - CLASSE DI CLORURO CL 0.40
 - PER LA STAGIONATURA DEI GETTI IMPIEGARE PRODOTTI ANTI-EVAPORANTI DA APPLICARE SUBITO DOPO IL GETTO
- ACCIAIO:
 - TIPO B450C
 - LE BARRE DEVONO ESSERE COLLEGATE TRA DI LORO MEDIANTE ADEGUATE LEGATURE (MA NON SALDATE) PER EVITARE IL LORO SPOSTAMENTO DURANTE IL GETTO E GARANTIRE COMUNQUE RICOPRIMENTO E POSIZIONE DI PROGETTO
 - COPRIFERRO FONDAZIONI CONTROTERRA = 50 mm
- MODALITA' DI INIEZIONE DEGLI ANCORAGGI GLI ANCORAGGI DOVRANNO ESSERE INIETTATI DAL FONDO FORO A BASSA PRESSIONE (1-2 atm) UTILIZZANDO BOIACCA DI CEMENTO AD ELEVATO DOSAGGIO (RAPPORTO A/C 0.40-0.45)

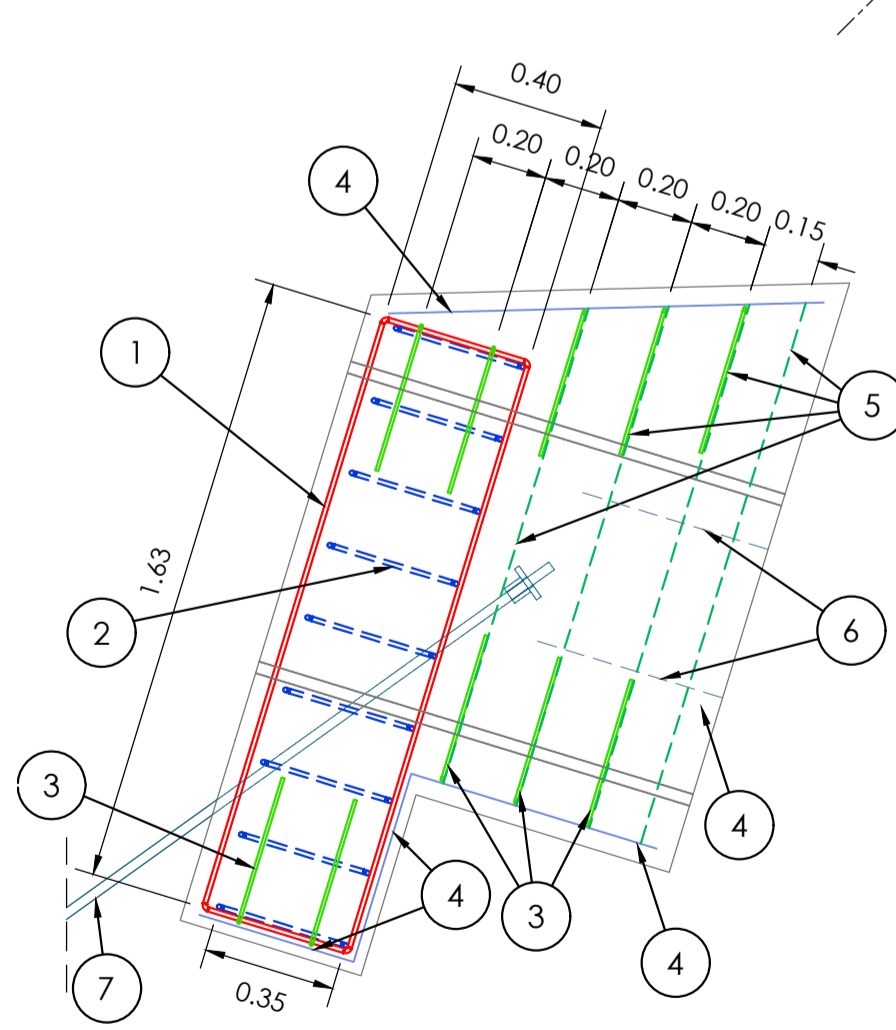
VISTA FRONTALE POSIZIONAMENTO GAZ-EX



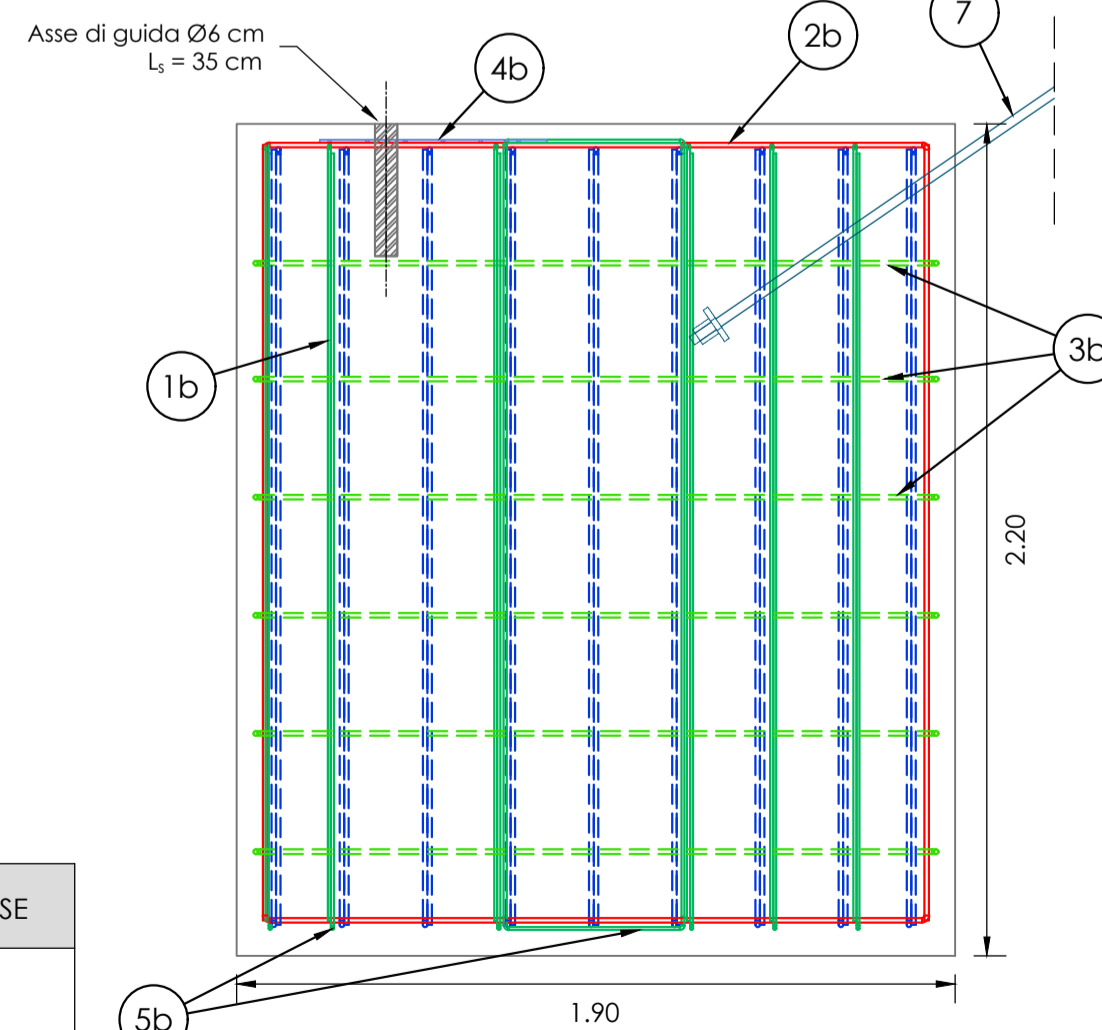
VISTA BASAMENTO MONTE Scale 1:20



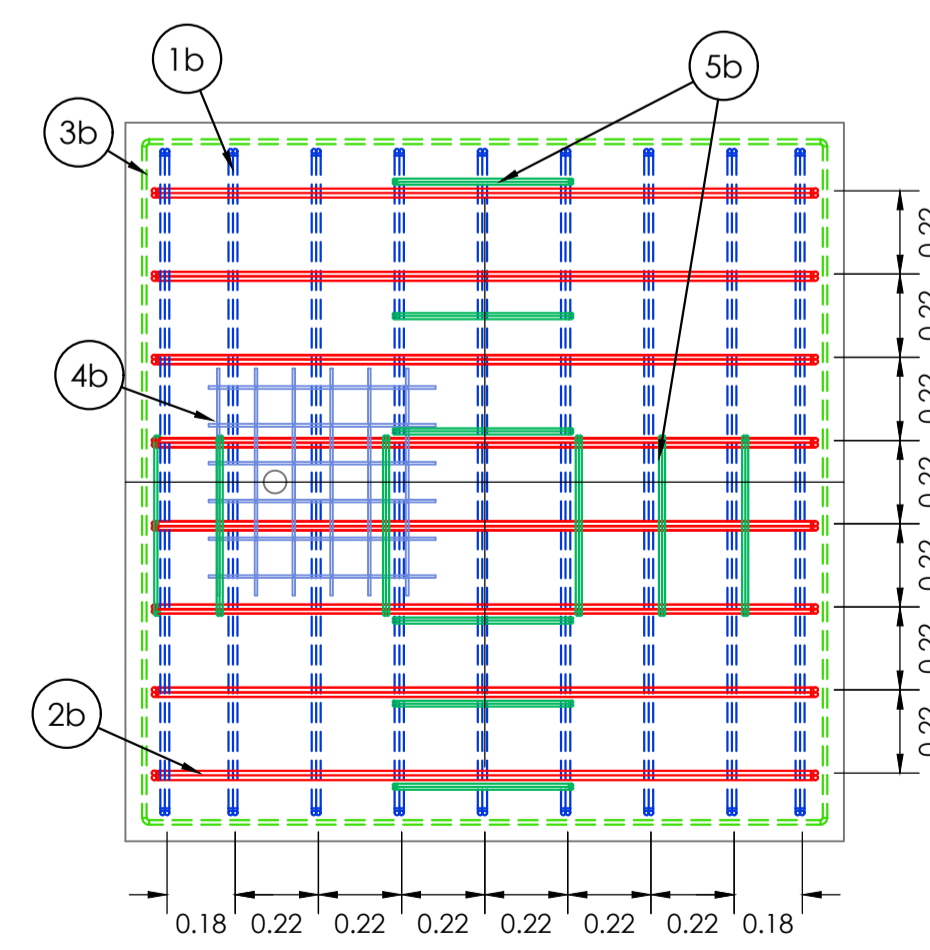
SEZIONE PLINTO DI MONTE Scale 1:20



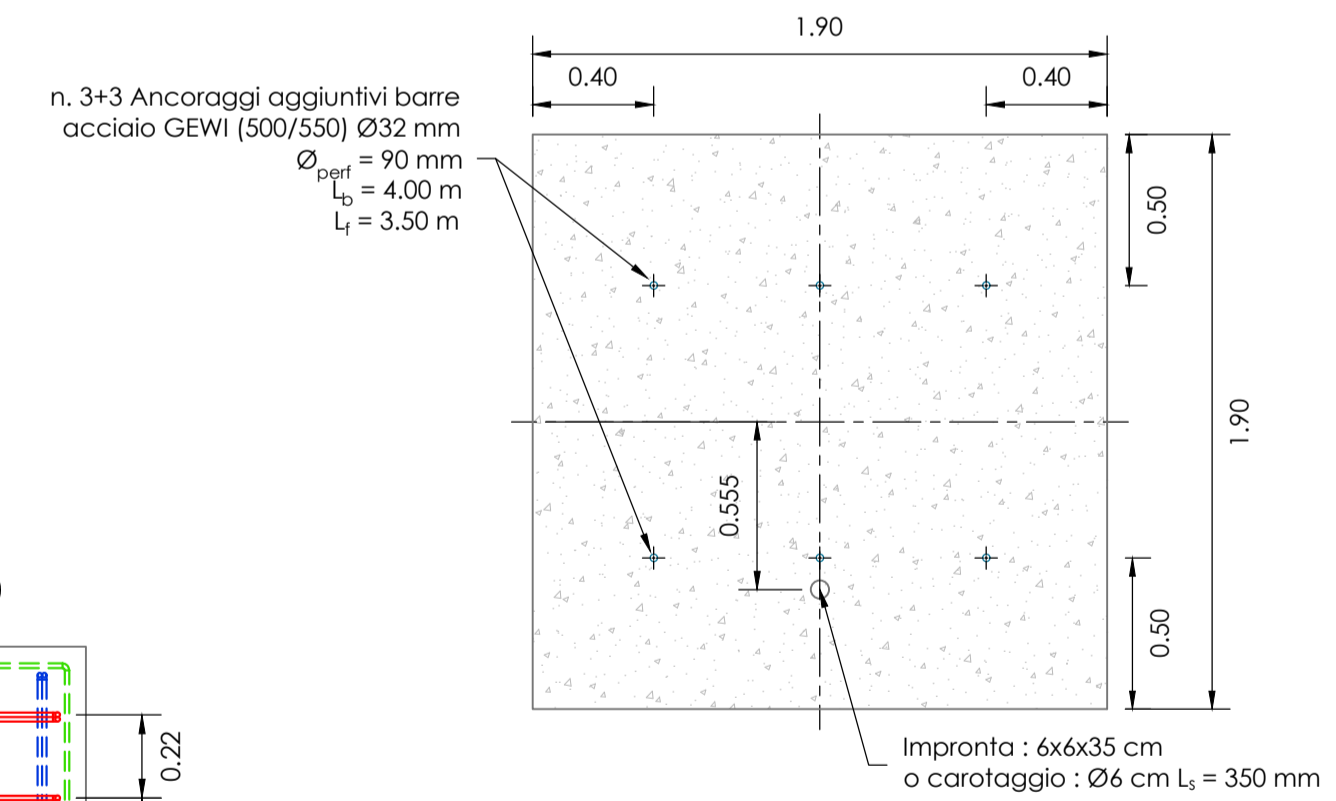
SEZIONE BASAMENTO VALLE Scale 1:20



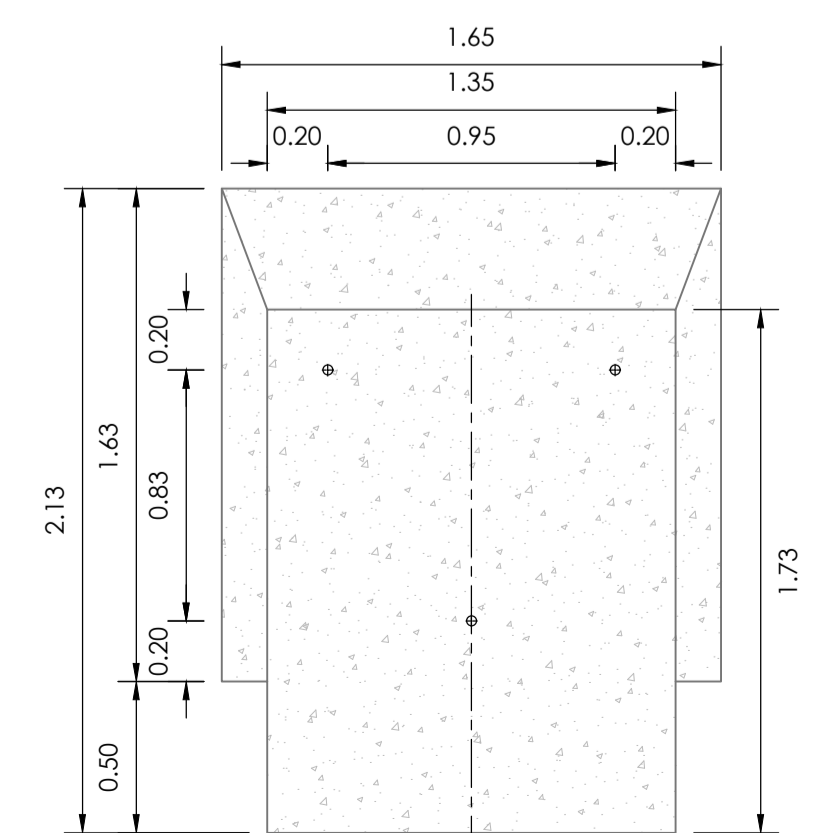
PIANTA PLINTO DI VALLE Scale 1:20



BASAMENTO CEMENTO ARMATO DI VALLE Scale 1:25



BASAMENTO CEMENTO ARMATO DI MONTE Scale 1:25



GABBIA ANTISTANTE	ARMATURE PERIFERICHE	FRETTAGGIO	MONTAGGIO	COLLEGAMENTO BASE
<p>1 n. 8 quadri HA14 163x40</p>	<p>3 n. 20 squadre HA8 40x40 distanza = 20 cm lungo il basamento</p>	<p>5 Rete elettrosaldata ST40C (fio Ø8 maglia 100x100) Dimensione da rilevare sul posto a seconda del basamento (n. 4 fogli)</p>	<p>6 Barre HA8 n.4 per m² Barre che servono a tenere in posizione i fogli di rete elettrosaldata al momento del getto. Lunghezza variabile da rilevare sul posto</p>	<p>7 n. 2 GEWI Ø25 Queste barre servono a mantenere la distanza del basamento a valle con il basamento a monte, la lunghezza è da rilevare sul posto.</p>

ARMATURA	
1b	2 x n. 9 HA12 175 205
2b	2 x n. 8 HA12 175 205
3b	n. 4 quadri HA12 180x180 180 180



Unione Montana "Comuni Olimpici - Via Lattea"
Area Tecnica Lavori Pubblici e Centrale di Committenza
Piazza Vittorio Armeo 1 10054 Cesana Torinese (TO)

IMPIANTO FISSO DI DISTACCO ARTIFICIALE DI VALANGHE A PROTEZIONE DELLA NUOVA SEGGIOVIA GIMONT - COL SAUREL

PROGETTO ESECUTIVO

4 Esplositore G3 - planimetria, profilo e dettagli costruttivi

Ing. ANDREA MENGHI
Ing. ALBERTO FIORONI
Geol. GIOVANNI SONGINI

REV.	DESCRIZIONE	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	MAG 2022

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI AREAQUATTRO SRL