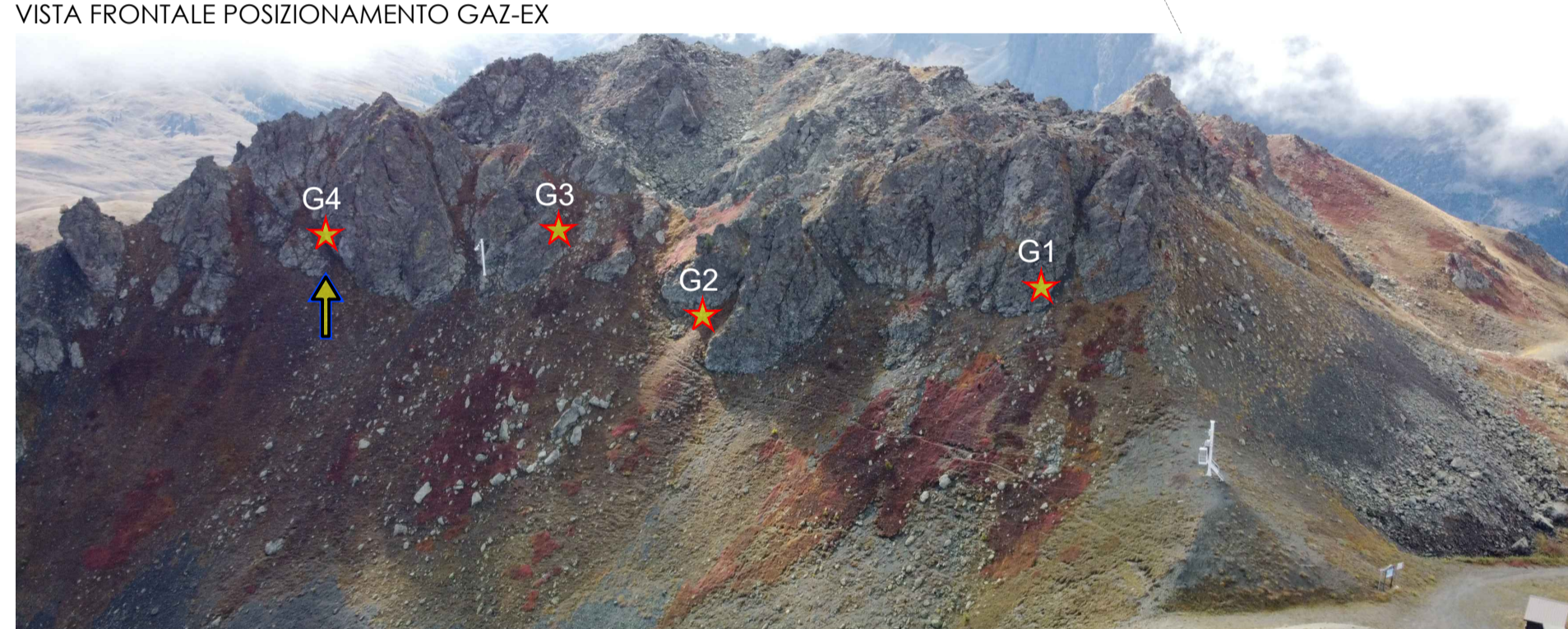
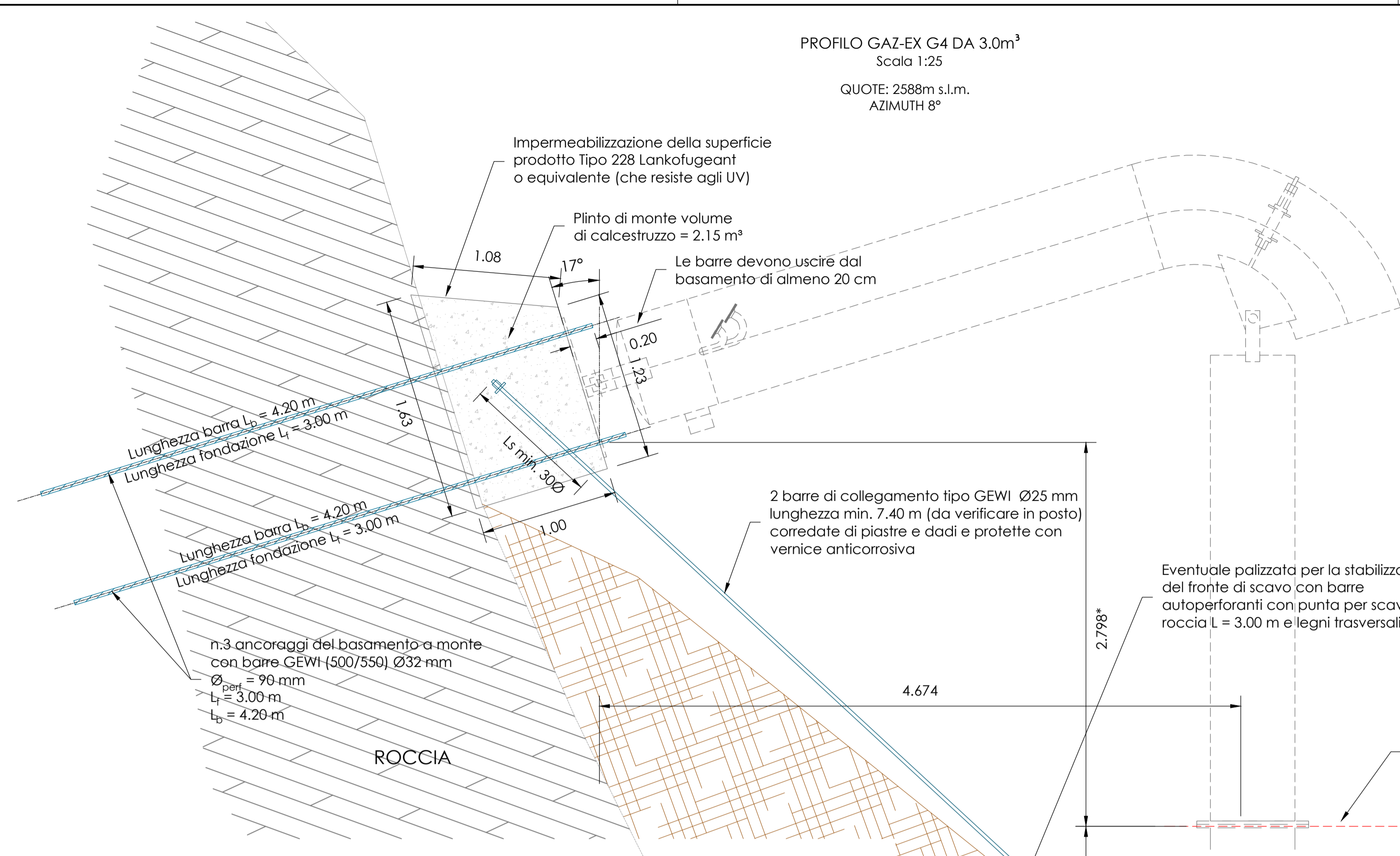
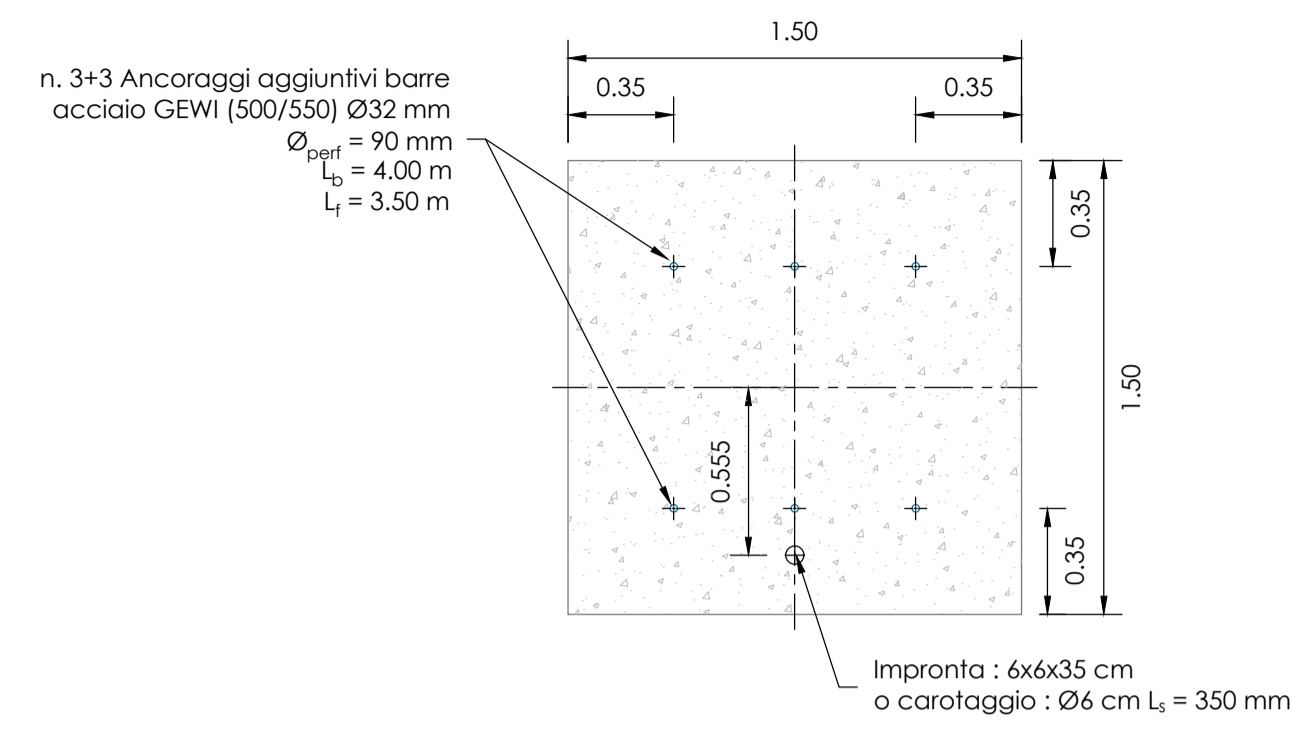




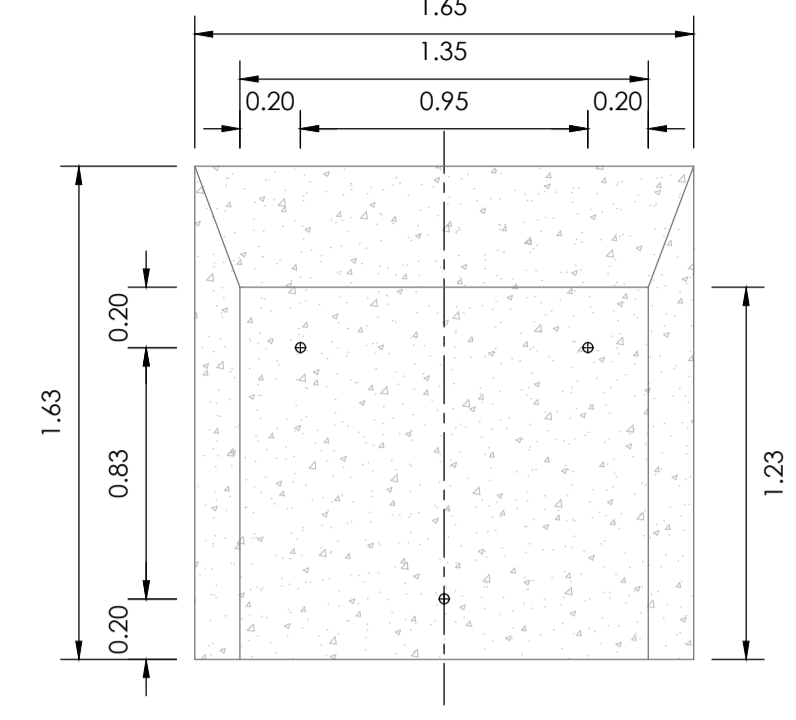
PROFILO GAZ-EX G4 DA 3.0m³
Scala 1:25
QUOTE: 2588m s.l.m.
AZIMUTH 8°



BASAMENTO CEMENTO ARMATO DI VALLE
Scale 1:25



BASAMENTO CEMENTO ARMATO DI MONTE
Scale 1:25

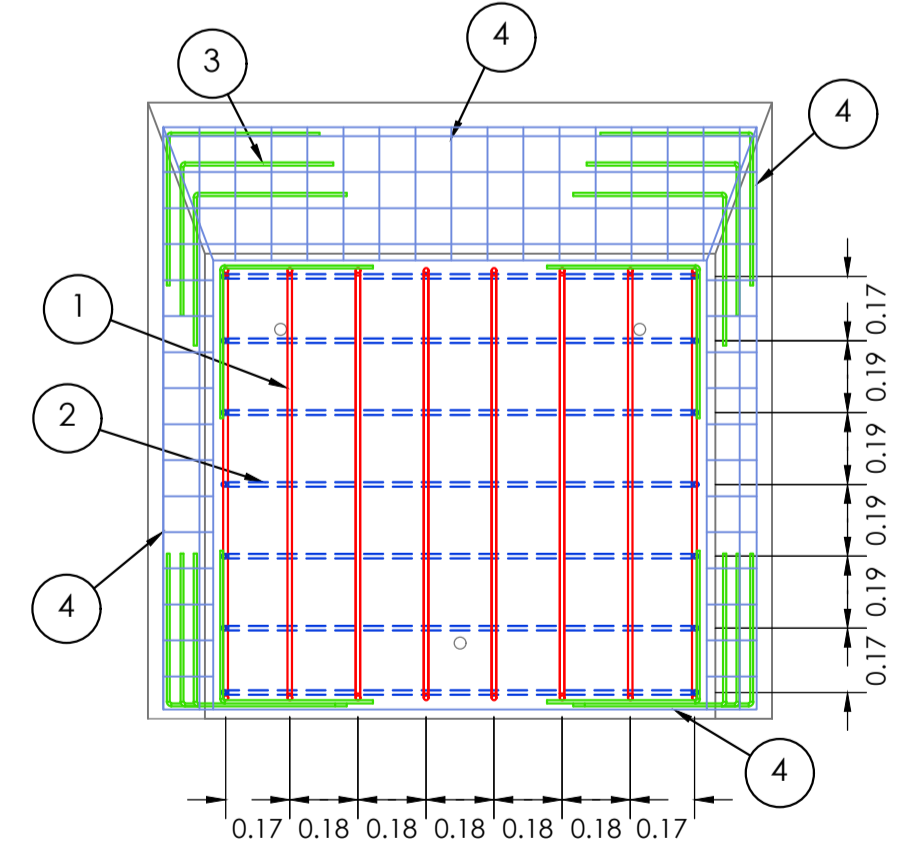


- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E MODALITA' ESECUTIVE DEVONO ESSERE CONFORMI ALLE NTC2018 E ALLE NORME EUROPEE ENV206
- CALCESTRUZZO:**
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE FONDAZIONI = XF3
 - CLASSE DI CONSISTENZA FONDAZIONI = S3
 - RESISTENZA CARATTERISTICA A 28 GG. FONDAZIONI > 37 MPa CONTENUTO MINIMO IN CEMENTO 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 ANTIEVAPORANTI 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)

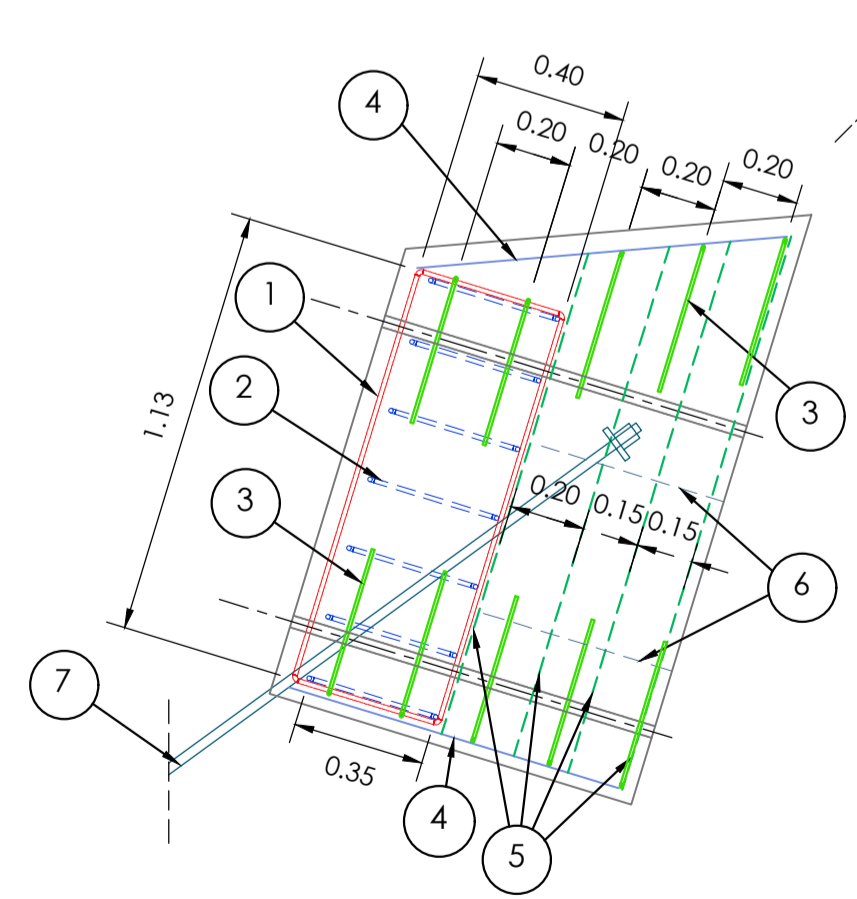
FOTO 1 - POSIZIONE GAZ-EX G4



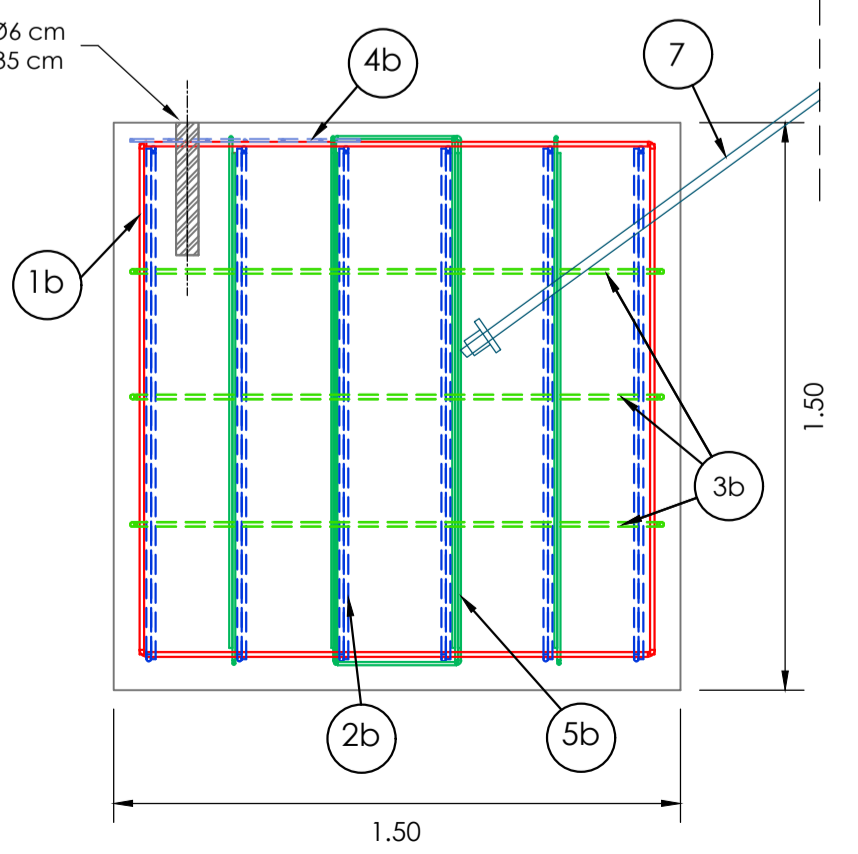
VISTA BASAMENTO MONTE
Scale 1:20



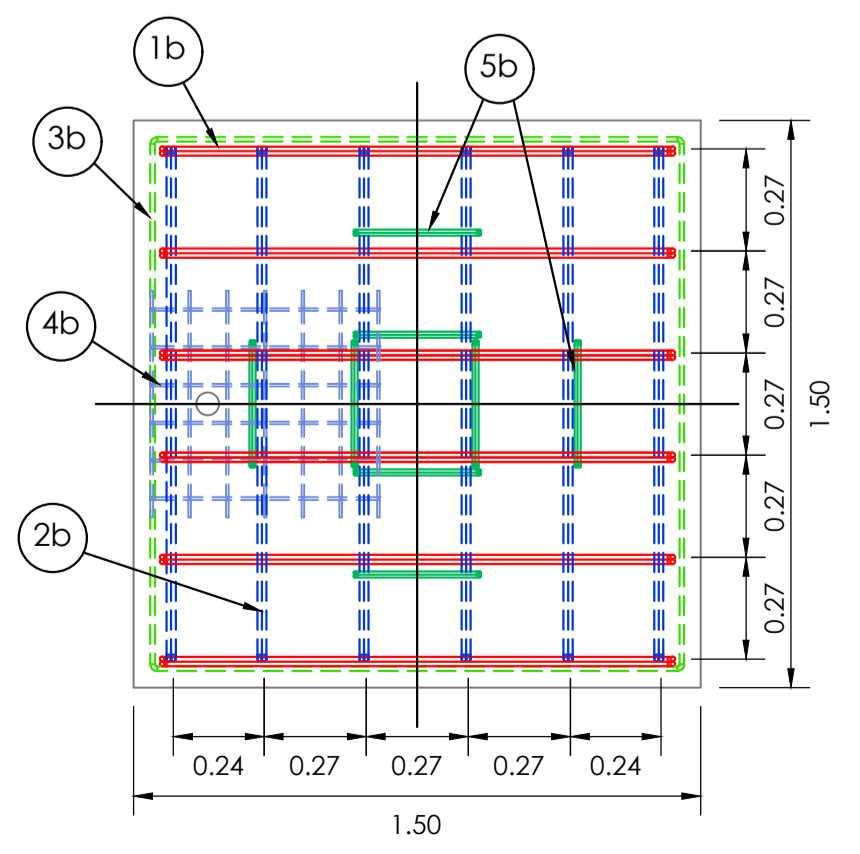
SEZIONE PLINTO DI MONTE
Scale 1:20



SEZIONE BASAMENTO VALLE
Scale 1:20



PIANTA PLINTO DI VALLE
Scale 1:20



ARMATURA	
1b	2 x n. 6 HA12 135
2b	2 x n. 6 HA12 135
3b	n. 3 quadri HA12 140x140
4b	Rete elettrosaldata S140C 0.6 m x 0.6 m
5b	2 x n. 8 HA8 33

GABBIA ANTISTANTE	ARMATURE PERIFERICHE	FRETTAGGIO	MONTAGGIO	COLLEGAMENTO BASE
1 n. 8 quadri HA14 113x40	3 n. 20 squadre HA8 40x40 distanza = 20 cm lungo il basamento	5 Rete elettrosaldata S140C (filo Ø8 maglia 100x100) Dimensione da rilevare sul posto a seconda del basamento (n. 4 fogli)	6 Barre HA8 n. 4 per m ² Queste barre servono a mantenere la distanza del basamento a valle con il basamento a monte. Lunghezza variabile da rilevare sul posto.	7 n. 2 GEWI Ø25 Queste barre servono a mantenere la distanza del basamento a valle con il basamento a monte. Lunghezza variabile da rilevare sul posto.
2 n. 7 quadri HA14 125x35	4 Rete elettrosaldata S140C (filo Ø8 maglia 100x100) Dimensione da rilevare sul posto a seconda del basamento (n. 4 facce)			

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

21_178_PE_T05_Rev0
SCALA: varie

REV.	DESCRIZIONE	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	MAG 2022

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