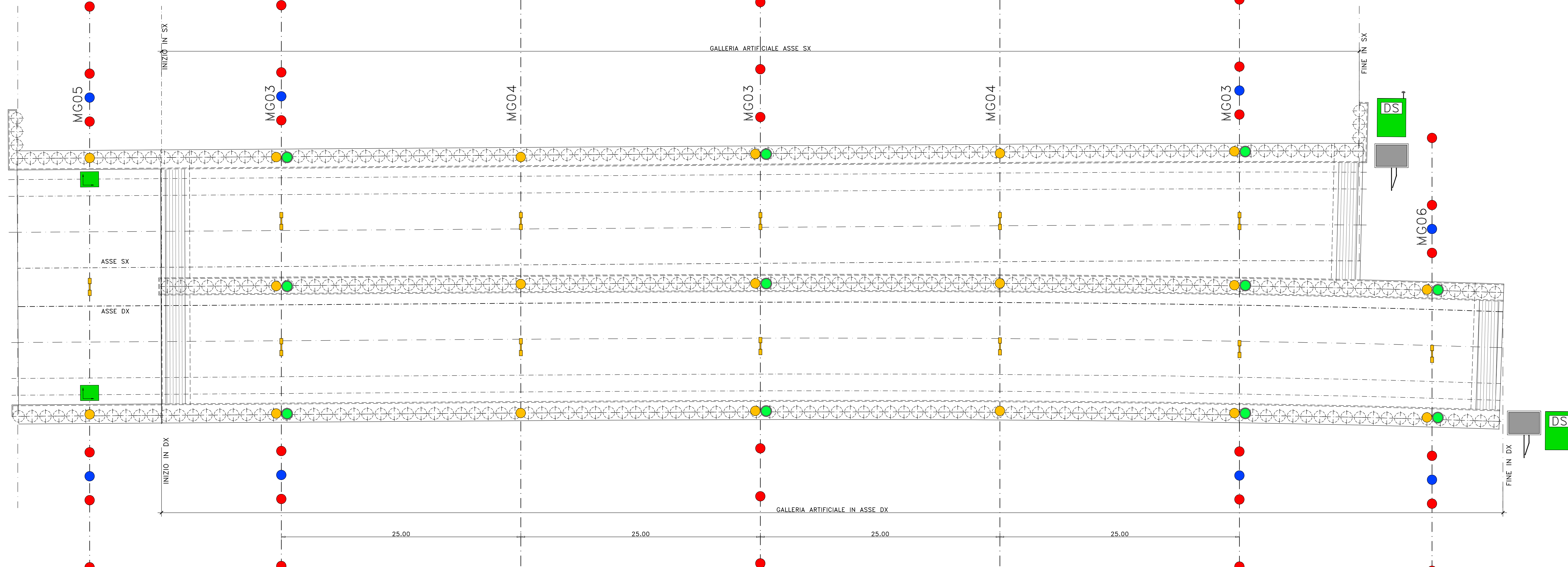
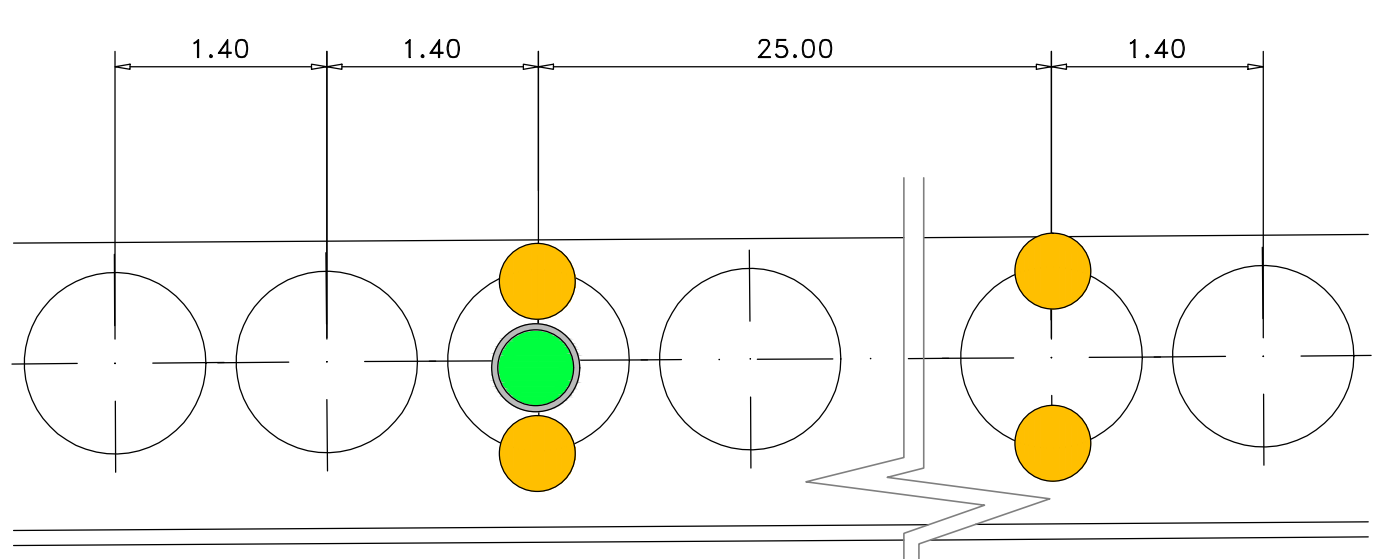


PIANTA GALLERIA CON POSIZIONAMENTO STRUMENTAZIONE
SCALA 1:200

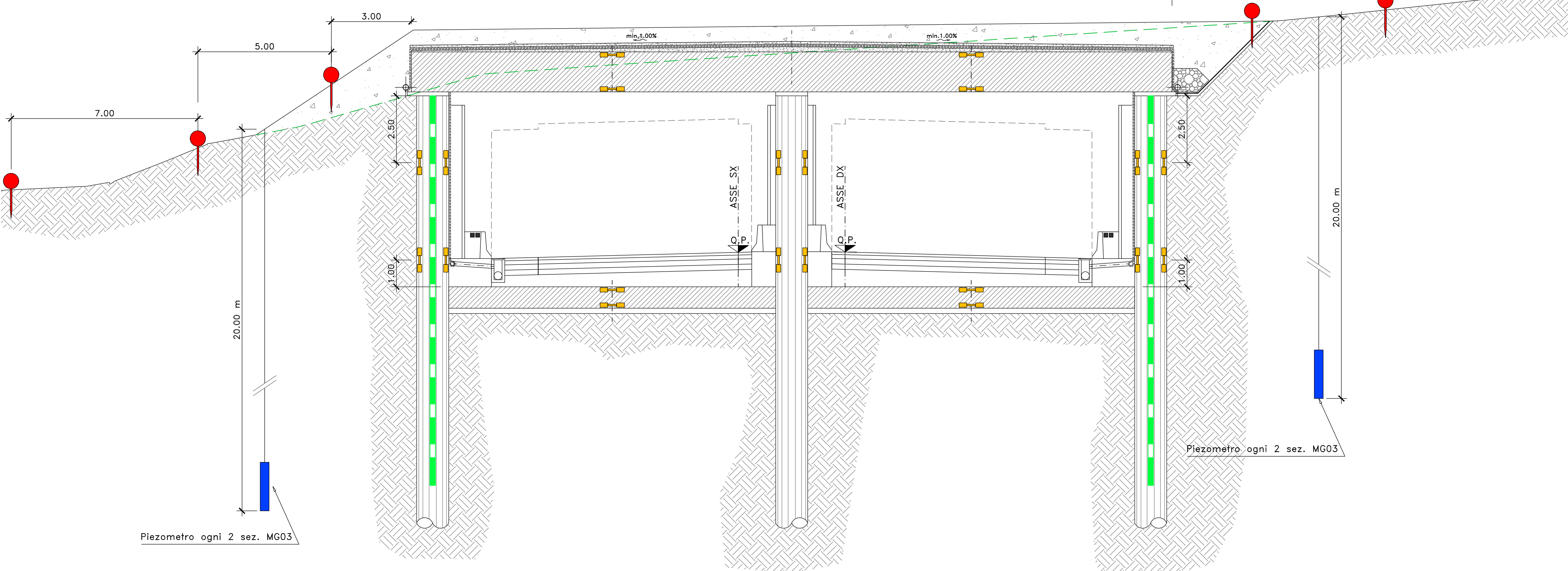


SEZIONE PALI
SCALA 1:50

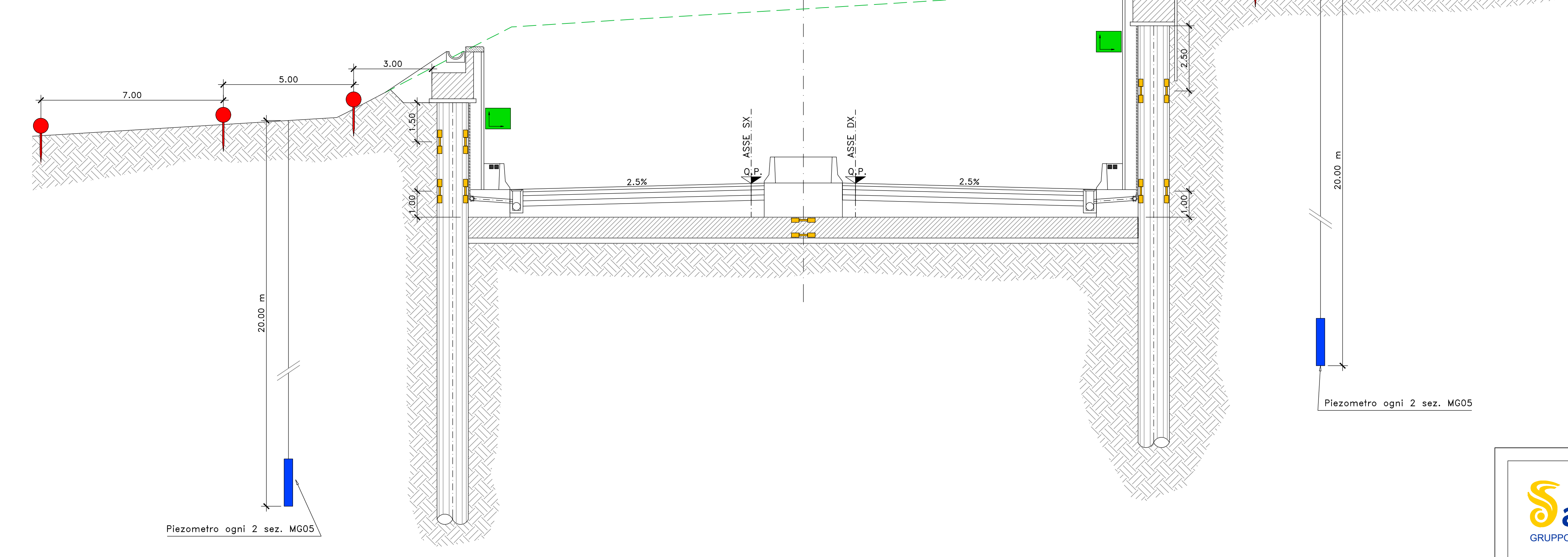


GALLERIA	GA03			GA04 DX			GA04 SX			GA05		
SEZ	MG03	MG04	MG05	MG06	MG05	MG07	MG05	MG06	MG07	MG03	MG04	
n°SEZ	3	2	1	1	2	2	1	2	2	1	4	3
BARRETTA ESTENSIMETRICA	60	40	10	12	20	24	12	20	24	12	80	60
CATENA INCLINOMETRICA FISSA	6	0	0	2	0	4	0	0	4	0	8	0
CLINOMETRO DA PARETE BIASSIALE	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0
MINIPRISMA TOPOGRAFICO	18	0	3	6	6	12	0	6	12	0	24	0
PIEZOMETRO ELETTRICO	3	0	1	1	2	2	0	2	2	0	4	0
PANNELLO SOLARE		2			1			1			2	
DATALOGGER STATICO		2			1			1			2	

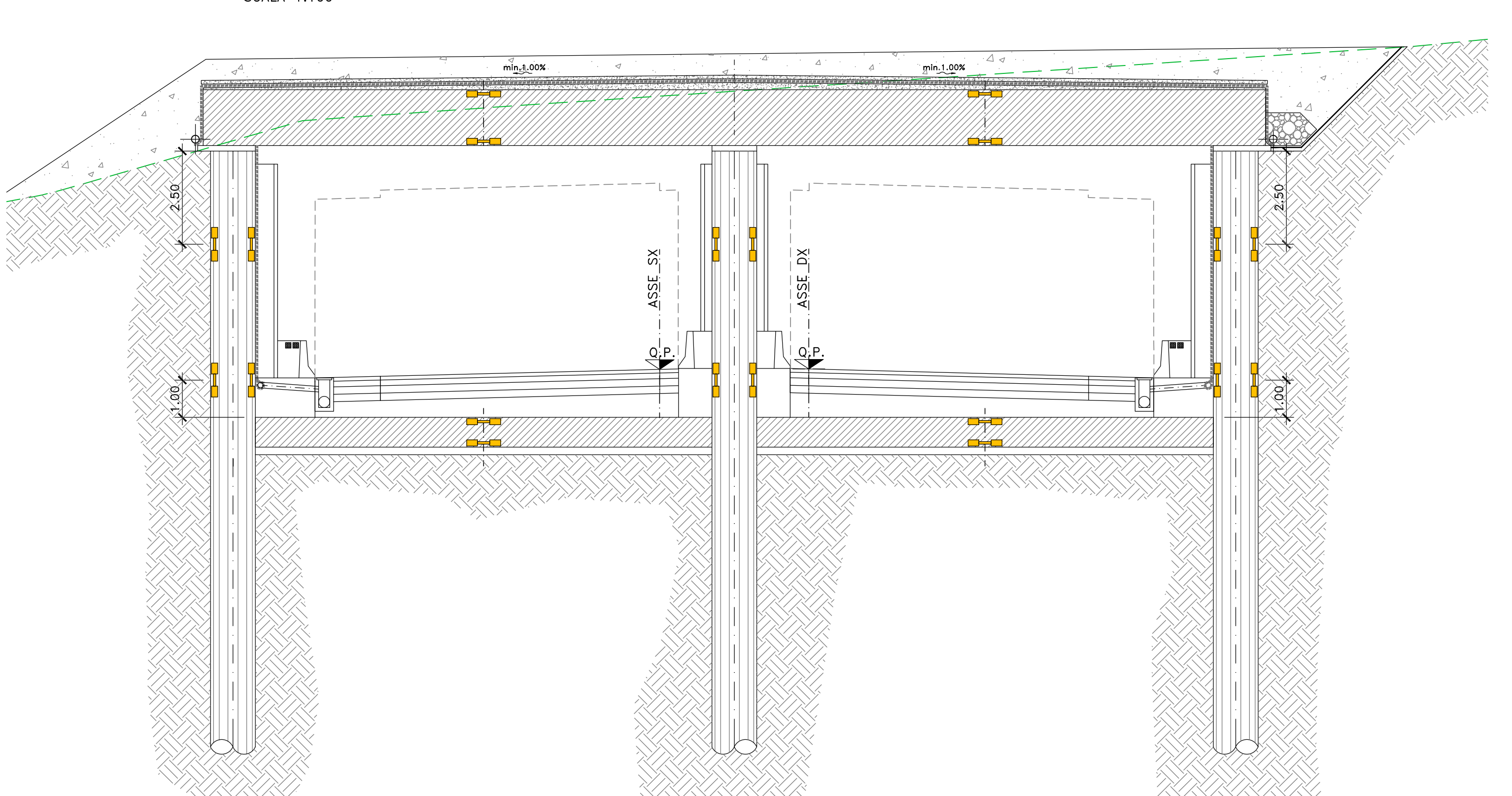
SEZIONE MG03
SCALA 1:100



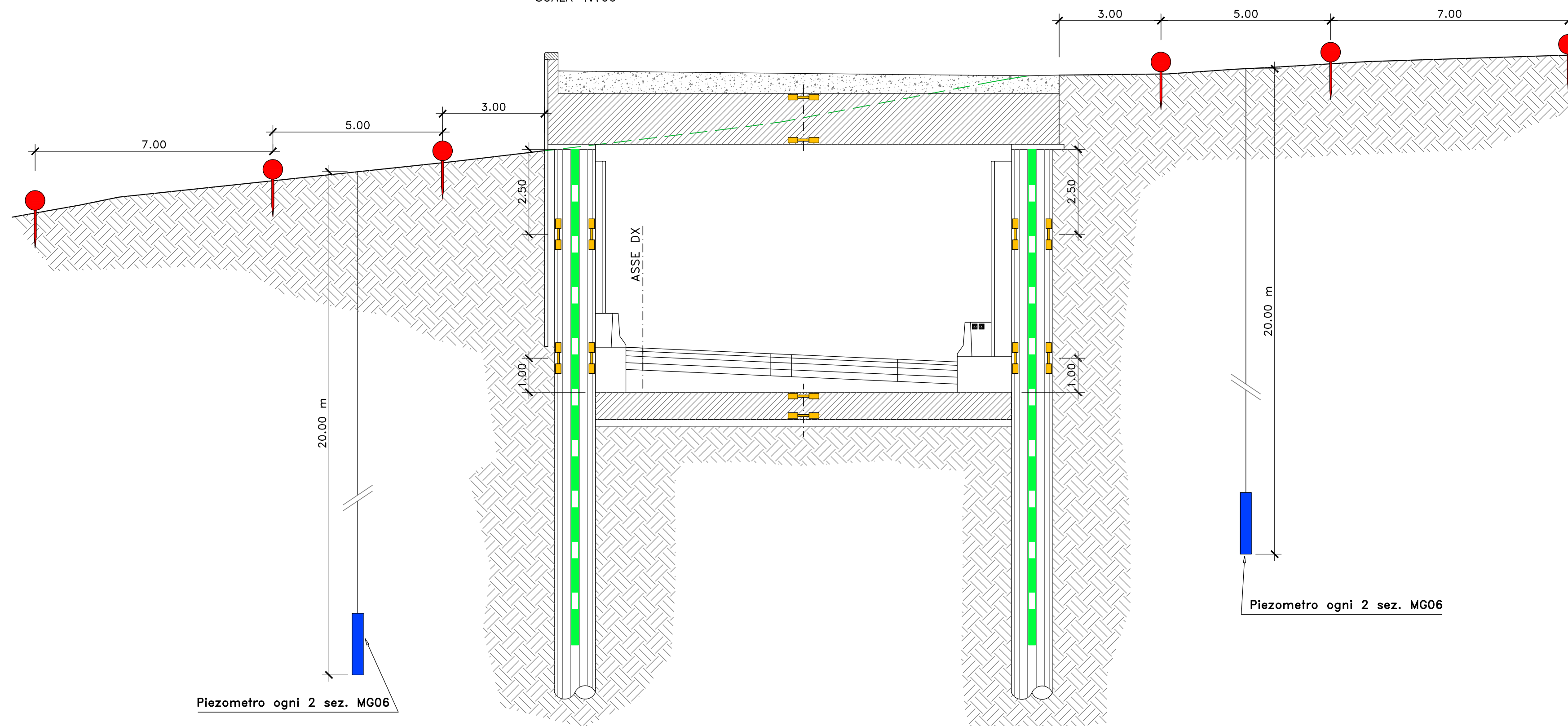
SEZIONE MG05
SCALA 1:100



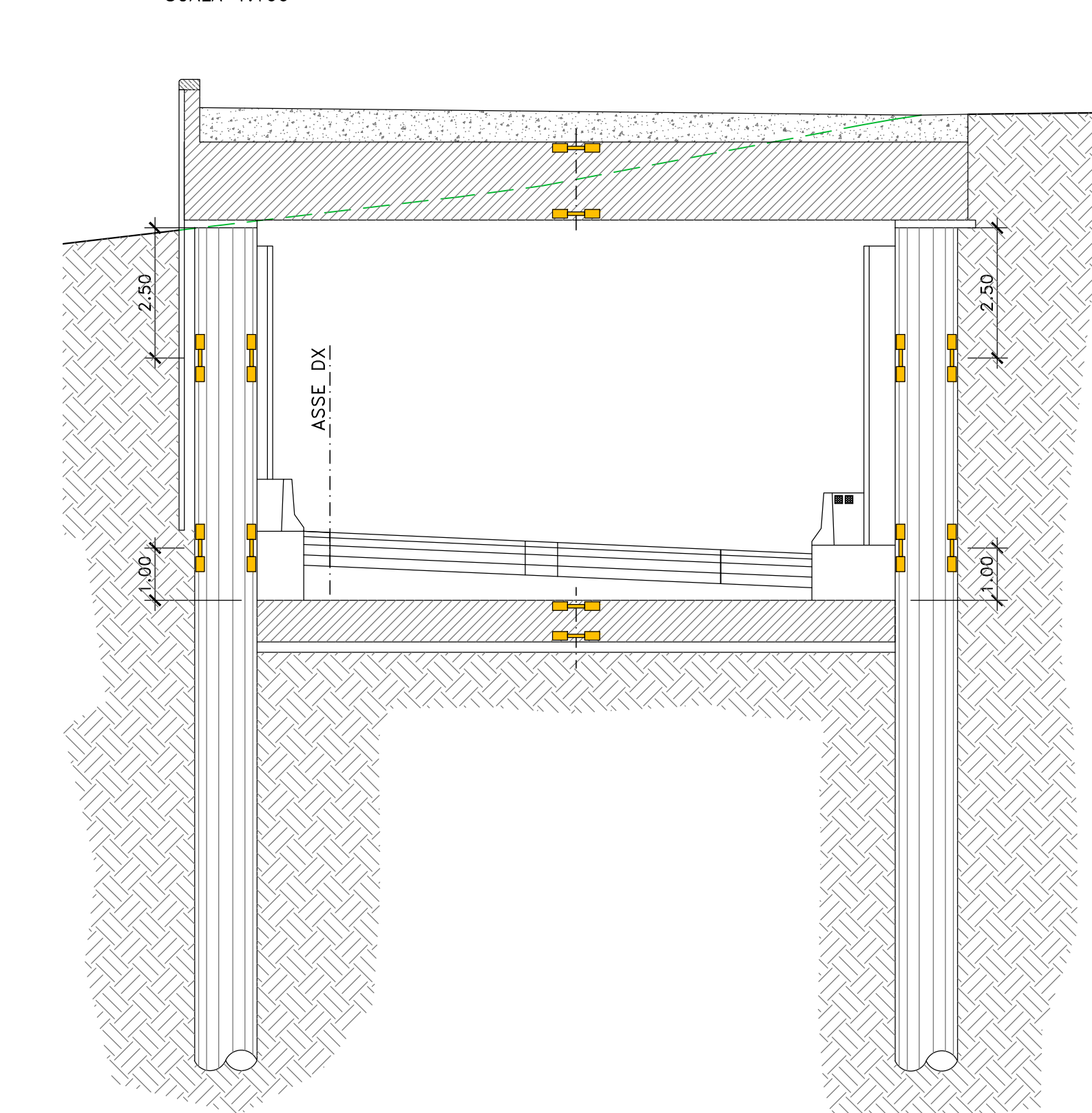
SEZIONE MG04
SCALA 1:100



SEZIONE MG06
SCALA 1:100



SEZIONE MG07
SCALA 1:100



LEGENDA

- Barretta estensimetrica (vista laterale)
- Barretta estensimetrica (vista dall'alto)
- Clinometro biassiale
- Catena inclinometrica fissa (vista dall'alto)
- Catena inclinometrica fissa (vista laterale)
- Piezometro elettrico (vista dall'alto)
- Piezometro elettrico (vista laterale)
- Miniprisma topografico (vista laterale)
- Miniprisma topografico (vista dall'alto)
- Datalogger Statico
- Pannello solare

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Tecnica

S.S.121 "Catanesa"
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotatoria Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO COD. **UP62**

PROGETTAZIONE: **ATA VIA - SERINO - VDP - BERRO**

RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTE: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

PROGETTISTA: **VIA INGEGNERIA** **SERING INGEGNERIA**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **VDP**

RESPONSABILE SIA: **B.B.E.N.G.**

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **VDP**

MONITORAGGIO GEOTECNICO-STRUTTURALE
PIANO DI MONITORAGGIO
PIANO DI MONITORAGGIO GALLERIE ARTIFICIALI
GA03, GA04 E GA05

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPUP0062	LAB: FOGGE00M0G03_A	A	Varie
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	Feb 2023	Liberman
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO