

Descrizione	Simbolo	Codici
Cavità		IQ0A
Fessure chiuse		IQ0A
Fessure aperte		IQ0A
Zone alterate		IQ0A
Alterazioni		IQ0A
Suono sordo		IQ0A
Venute acqua		IQ0A

Intervento con l'opera	Codice
Infestazioni Funghi	IF1-1
Corrosioni	IF1-2
Effetti del gelo	IF1-3
Deterioramento in malta e calcestruzzo	IF1-4
Deterioramento da umidità di risalita	IS-1
Deterioramento da umidità di risalita in cementazione	IS-2
Scollamenti	IS-3
Scollamenti	IS-4
Lesioni e sfacelli dovuti a carichi di compressione	IS-5
Lesioni e sfacelli dovuti a trazione	IS-6
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-7
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-8
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-9
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-10
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-11
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-12
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-13
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-14
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-15
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-16
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-17
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-18
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-19
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-20
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-21
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-22
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-23
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-24
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-25
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-26
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-27
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-28
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-29
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-30
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-31
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-32
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-33
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-34
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-35
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-36
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-37
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-38
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-39
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-40
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-41
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-42
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-43
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-44
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-45
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-46
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-47
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-48
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-49
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-50
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-51
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-52
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-53
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-54
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-55
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-56
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-57
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-58
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-59
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-60
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-61
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-62
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-63
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-64
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-65
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-66
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-67
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-68
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-69
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-70
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-71
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-72
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-73
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-74
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-75
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-76
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-77
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-78
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-79
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-80
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-81
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-82
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-83
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-84
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-85
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-86
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-87
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-88
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-89
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-90
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-91
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-92
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-93
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-94
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-95
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-96
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-97
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-98
Deterioramento da umidità di risalita in malta	IS-99
Deterioramento da umidità di risalita in calcestruzzo	IS-100

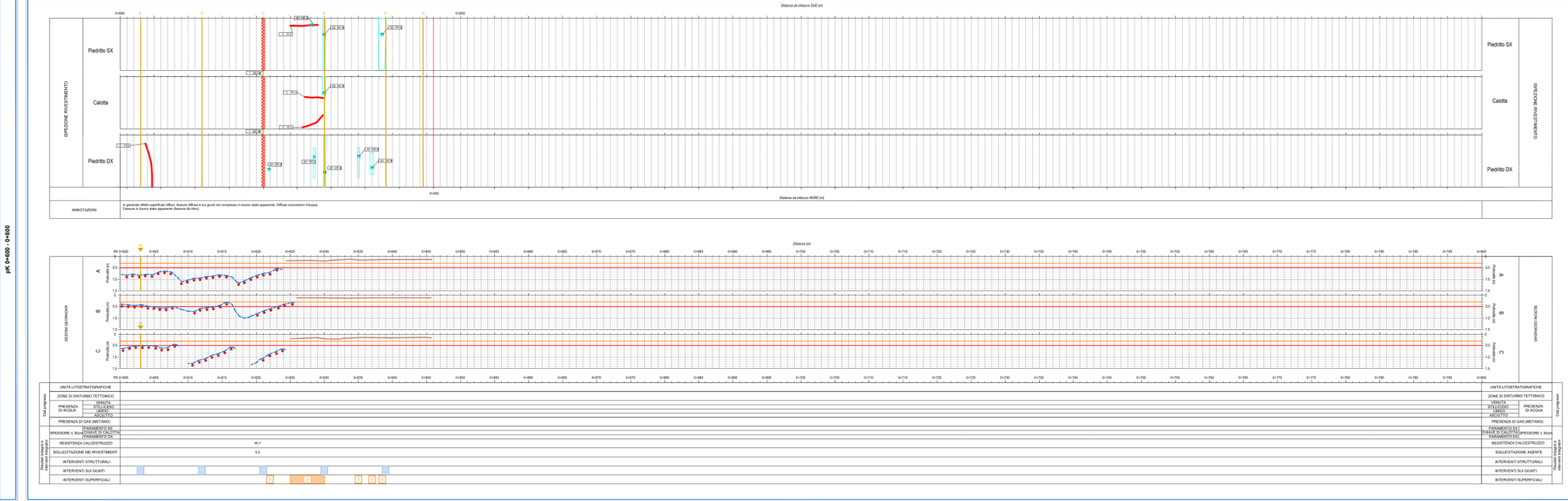
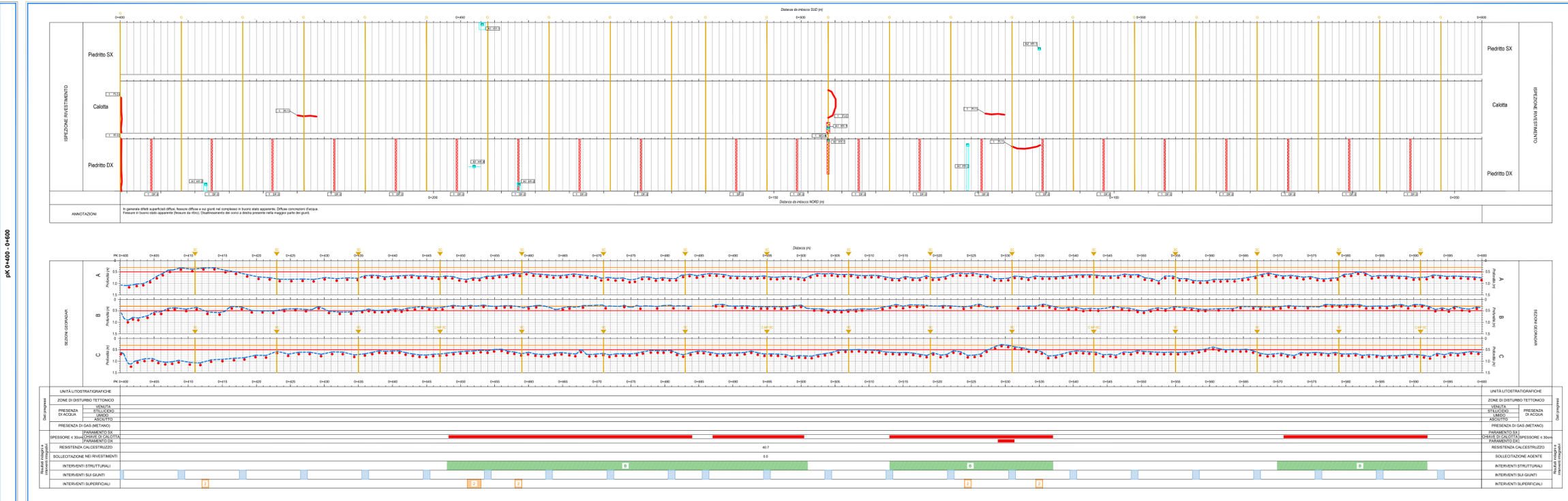
Classificazione IQQA - Gemo Civile	
Freccia/Valore	Altezza/Intensità
1	In buone state apparente
2	Difetti superficiali
2E	Difetti superficiali con evoluzione
3	Degrado profondo che necessita di intervento
3U	Degrado profondo che necessita di intervento urgente
5	Rischi per gli utenti

Classificazione IQQA - Azione dell'acqua	
Freccia/Valore	Altezza/Intensità
A1	Nessun problema, solo tracce di umidità
A2	Presenza d'acqua importante, possibile evoluzione del degrado a lungo termine
A2E	Presenza d'acqua importante, possibile rischio per ripara, rafforzare, impermeabilizzare e adottare provvedimenti
S	Degrado profondo che necessita di intervento

●	Centina	●	Posizione martinetto piatto (indagine progressiva)
—	Spessore investimento c/s	●	Posizione carteggio (indagine progressiva)
—	Spessore investimento c/s da impermeabilizzazione opzionale	●	Armatura rasoio
—	Armatura del investimento	●	Calcestruzzo (investimento definitivo)
—	Soglia sottospessore 30cm	●	Split Beton (investimento di prima fase)
—	Soglia sottospessore 50cm	●	Posizione sclerometro (indagine 2022)
		●	Posizione carteggio, martinetto piatto e sclerometro (indagine 2022)
		●	Posizione carteggio e sclerometro (indagine 2022)

**NOTE:**

- LE PROGRESSIVE RIPORTATE NEL PRESENTE ELABORATO SONO RIFERITE A INIZIO GALLERIA NATURALE (P.K. 7428.85).
- DATA LA TOLLERANZA DI POSIZIONAMENTO DEI DIFETTI STRUTTURALI E DEI GIUNTI DURANTE LE FASI DI MAPPATURA, L'ESATTA POSIZIONE DEGLI INTERVENTI SARÀ DA VERIFICARE IN FASE DI CANTIERE.
- QUALORA SI RICONTRASSERO DELLE VENUTE D'ACQUA CARATTERIZZATE DA UNA 'GRAVITA' MAGGIORE RISPETTO A QUELLA EVIDENZIATA DURANTE LA MAPPATURA SI PREVEDE, AL POSTO DEL TIPOLOGICO 2, UN SISTEMA DI CONVOGLIAMENTO DELLE ACQUE ANALOGO A QUELLO PREVISTO PER LA RIPARAZIONE DEI GIUNTI.



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Tecnica

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO  
Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaia  
Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2) e del tratto Guinza – Mercatello Ovest (lotto 3)  
1° stralcio

**PROGETTO ESECUTIVO** cod. AN58

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI:  
RAZZURRAMENTO: PROTEMPORANEO: PROGETTISTI: **PRO I.T.E.R.** **ETREVA** **sinergo**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI  
SPECIALISTICHE:  
Ing. Riccardo Corbelli - Società Pro Ar S.r.l.  
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18949

OPERE D'ARTE MAGGIORI:  
Ing. Enrico Maria Pizzarotti - Società Pro Ar S.r.l.  
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 429470

IL GEOLOGO:  
Dott. Geo. Massimo Mazzucchetti - Società Pro Ar S.r.l.  
Albo Geol. Lombardia n. 232

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Massimo Marzoli - Società Pro Ar S.r.l.  
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 1551

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Vincenzo Galvani

PROTOCOLLO: DATA:

**06 - OPERE D'ARTE MAGGIORI IN SOTTERRANEO**  
06.06 - GN.04 - GALLERIA S. ANTONIO  
Galleria S. Antonio Sud  
Sezioni interpretative longitudinali delle indagini in galleria - Tav. 2

CODICE PROGETTO	FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOOGN0405T5L05A.pdf		
PROG.	LO702M E 2101		
ELAB.	TO01GN0405T5L105	A	
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2023	PARIS MOJA PIZZAROTTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO