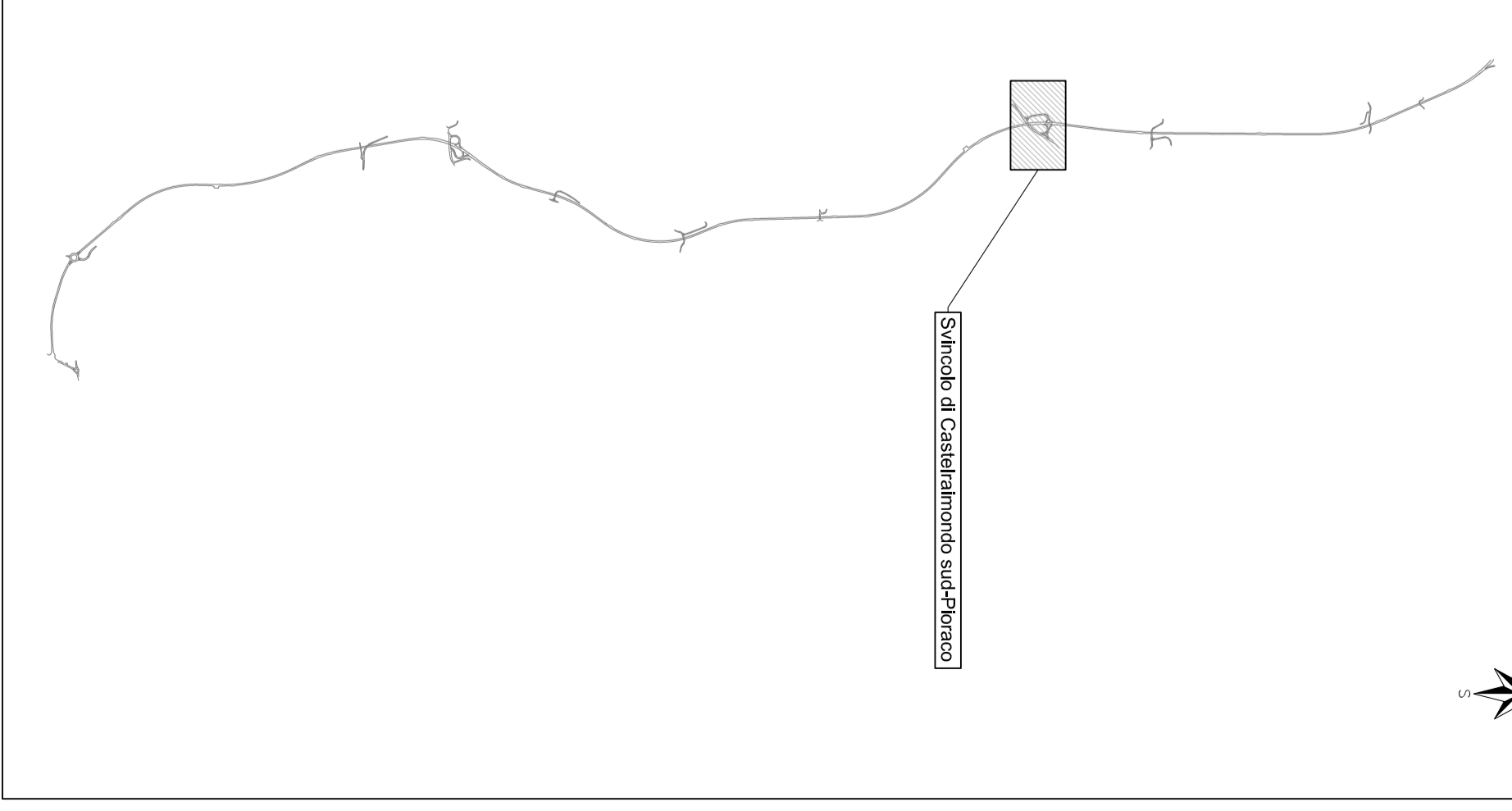
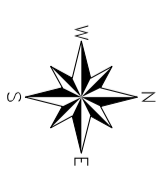
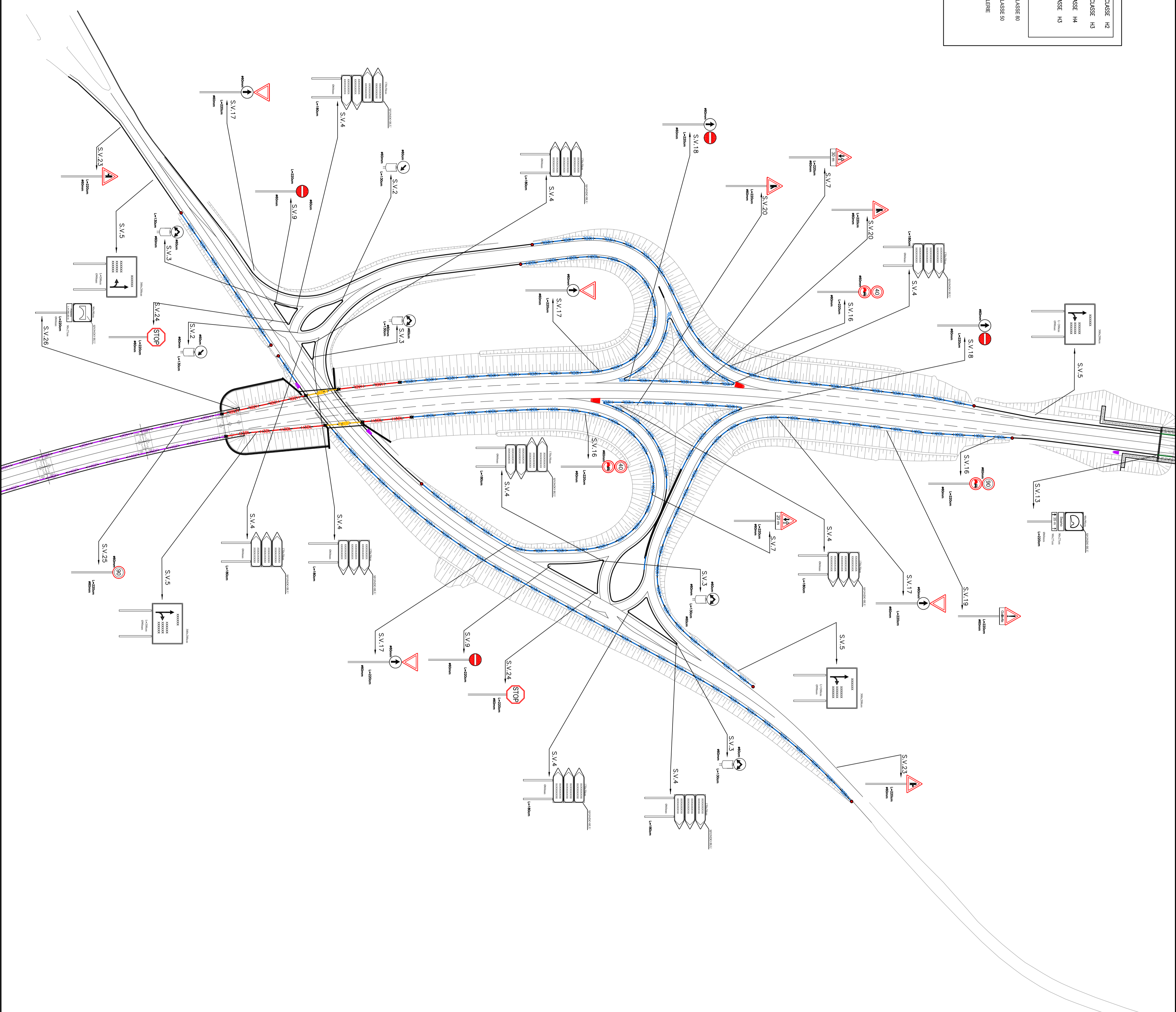


LEGENDA

	BARRIERA BORDO BILANCO DI CLASSE H2
	BARRIERA BORDO BILANCO DI CLASSE H3
	BARRIERA BORDO PONTE DI CLASSE H4
	BARRIERA BORDO PONTE DI CLASSE H3
	PROFILLO RIPETITIVO
	ATTENUATORE D'URTO REINNETTIVO DI CLASSE B0
	ATTENUATORE D'URTO REINNETTIVO DI CLASSE B0
	DISPOSITIVO PROTEZIONE IMPEDICIONALE
	TERMINALE SPARILE
	QUANTO DI CONTINUITA' STRUTTURALE



**QUADRILATERO**  
Marche Umbria S.p.A.

**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA  
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA  
MAXI LOTTO 2**

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA.  
SS. 318 DI "VALFABRICO" TRATTO PIANELLO - VALFABRICA.  
SS. 76 "VAL DESINO" TRATTO FOSSATO VICO - CANCELLE ALBAGNA - SERA SAN QUIRICO  
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE" TRATTO FABRIANO-MACCIASPERICA.

**CONTRINTE GENERALE:** *Il responsabile del Committente Generale:* **Protezioni Specialistiche**

**DIRPA 2** S.c.d.l.r.l. *Ing. Federico Montanari*

**PROGETTAZIONE:** *Associazione Temporanea di Imprese*

**MANDATARI:** **OMBARDI SA** **LOMBARDI-REICO** **SEAL S.r.l. & C.**

**PROGIN** **INGENIERI CONSULENTI INGENIERIA S.r.l.** **INGENIERI CONSULTING**

**RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE PER I V.L.T.:**

- Prof. Ing. Antonio Gramaldi
- Ing. Giacomo Pontoni
- Dot. Cost. Fabrizio Paoletti
- COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Michele Crinale

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** Ing. Giulio Petruzzelli

**2.1.2 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE**  
3° strato funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud  
4° strato funzionale: Castelraimondo sud - Immisso S.S.77 a Muccia  
**SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA**  
*Planimetria di segnalatica e delle barriere di sicurezza - Sintolo di Castelraimondo sud-Franco*

**SCALTA:** 1:1.000  
**DATA:** Maggio 2017

Codice elaborato: **107032113E110C50008P1A01A**

Calce: Titolo di Progetto (CUP) **F12C0300050021**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROG.	R. Esecutivo	Controllo	Approvato
A	Maggio 2017	Emissione per studies funzionali	PROGIN	R. Petruzzelli	S. Liso	A. Gramaldi
B						
C						