

APPOGGI TIPO ISOLATORE ELASTOMERICO
TIPO SI-H 800/80 SPOSTAMENTO 150 mm (n. 2 PER PILE E/O SPALLE)

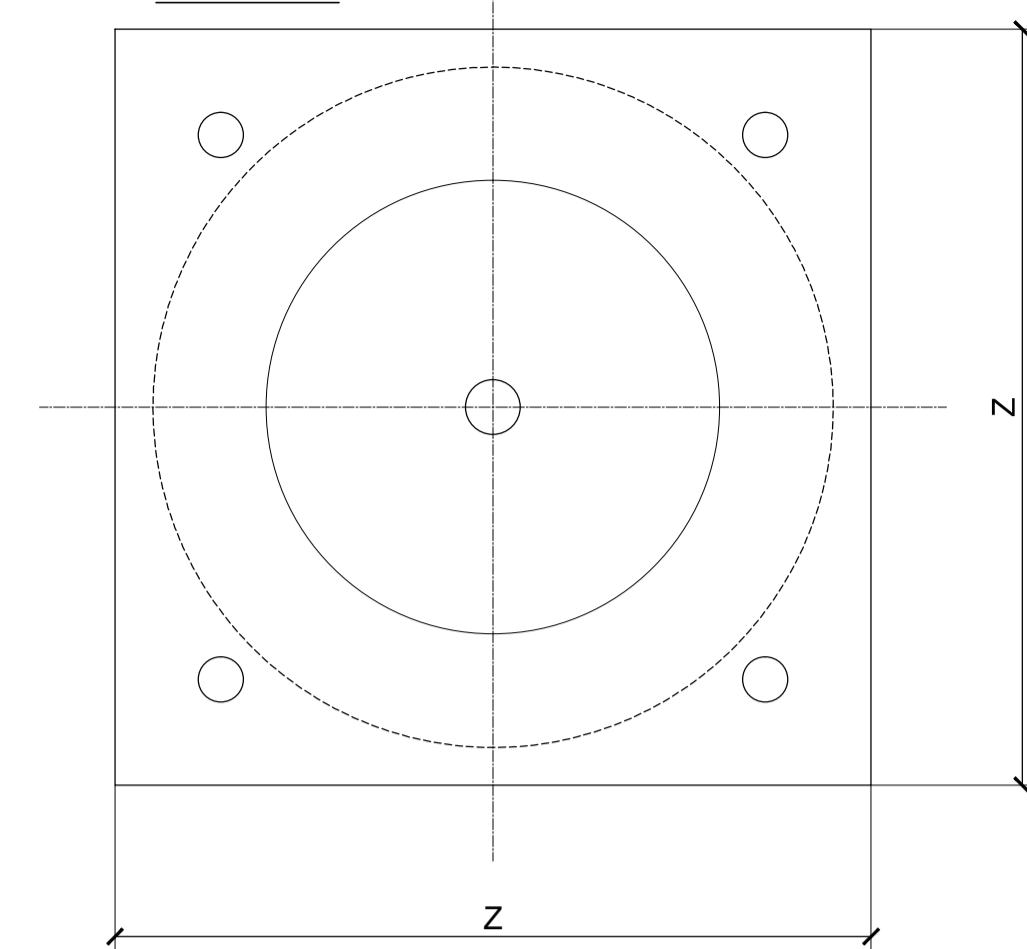
APPOGGIO TIPO	V (kN)	F _u (kN)	Ke (kN/mm)	Kv (kN/mm)	Dg (mm)	te (mm)	h (mm)	H (mm)	Z (mm)	W (kg)
SI-H 800/80	11470	14990	8.80	6096	800	80	151	211	850	659

LEGENDA

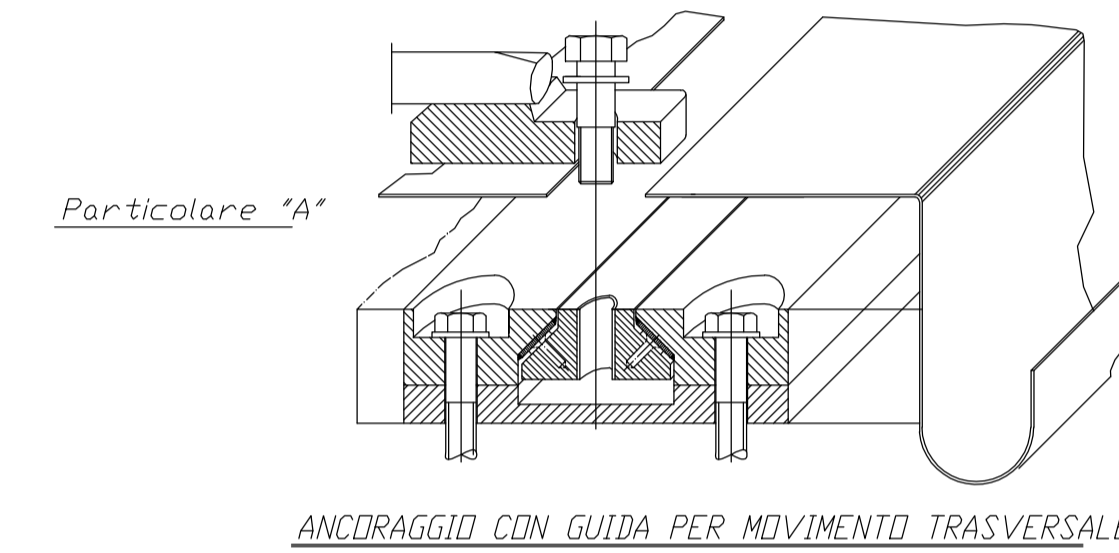
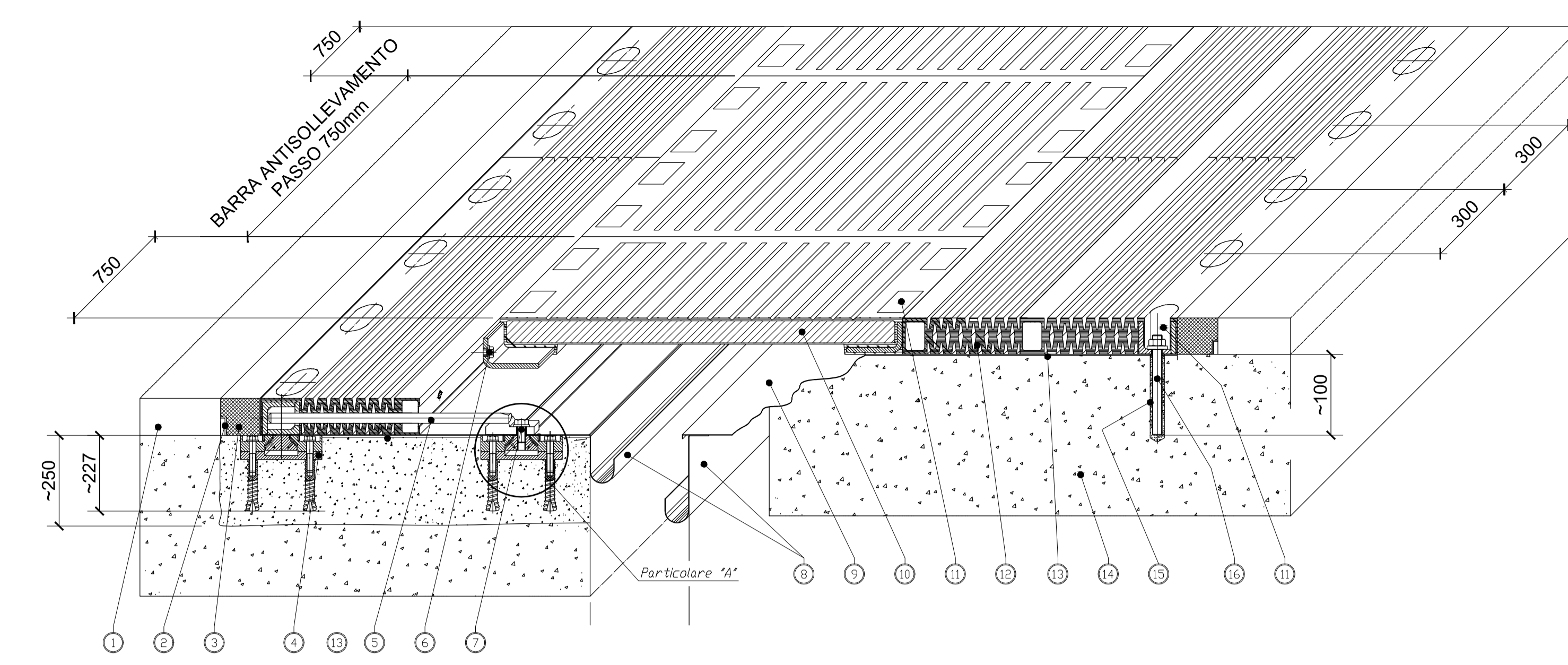
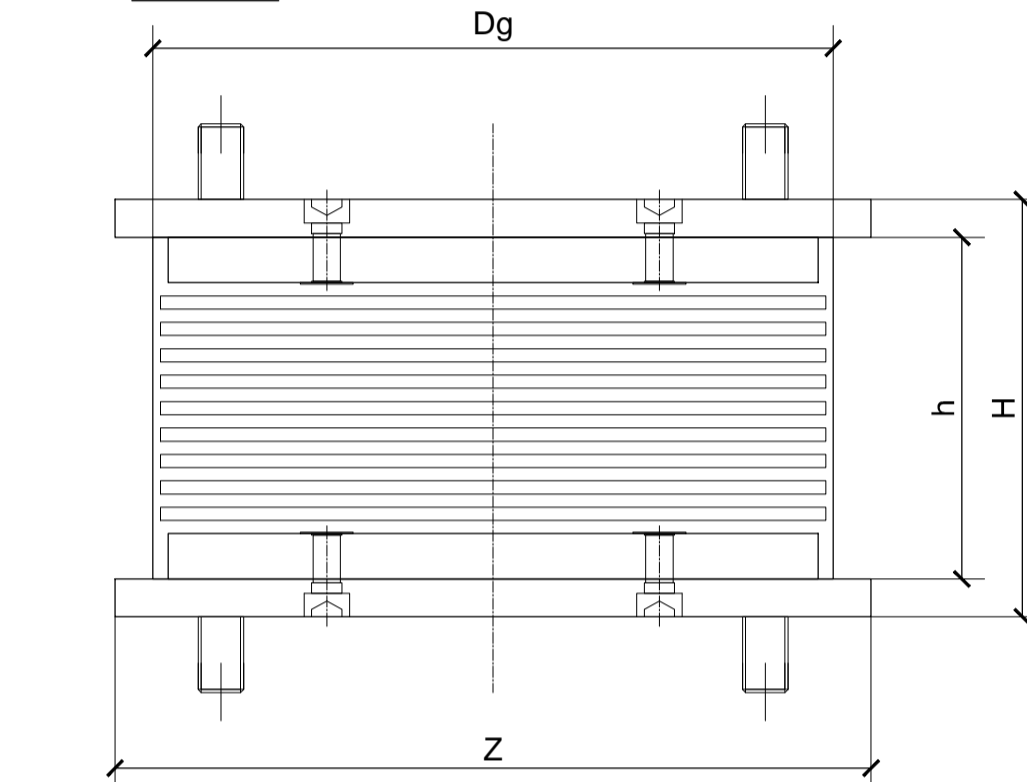
V (kN)	Carico verticale massimo agente sull'isolatore in presenza di sisma corrispondente alle SLC
F _u (kN)	Carico verticale massimo agente sull'isolatore in assenza di sisma (SLU) concomitante con rotazione 0 e spostamento orizzontale 12 mm
Ke (kN/mm)	Rigidezza orizzontale equivalente
Kv (kN/mm)	Rigidezza verticale
Dg (mm)	Diametro elastomero
te (mm)	Spessore totale gomma
h (mm)	Altezza esclude piastre di ancoraggio
H (mm)	Altezza totale incluse piastre di ancoraggio
Z (mm)	Lato piastre di ancoraggio
W (kg)	Peso isolatore escluse zanche

ISOLATORE ELASTOMERICO
SCALA 1:5

PIANTA



VISTA



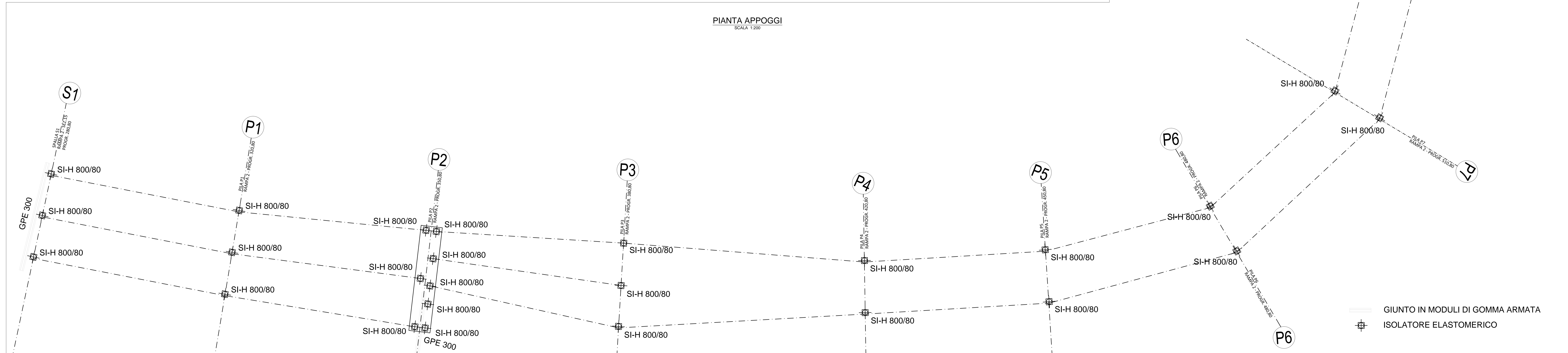
GIUNTO IN MODULI DI GOMMA ARMATA TIPO GPE 300

16	Barra filettata M4	ASTM classe B7	
15	Ancoraggio ad iniezione	Primer P 150	
14	Testata soletta		
13	Stacco	S-FIP-180	
12	Elemento di allungamento	EN 10025-S235JR- Gomma vulc. 70+5 Sh/A	
11	Sigillatura	EPUBLOCK ME sigillante	
10	Piastre Plinthe	EN 10025-S355J603- Gomma vulc. 70+5 Sh/A	
9	Lamina di scorrimento	X5 CrNi 1810	
8	Scossalina	X5 CrNi 1810	
7	Vite di ancoraggio	classe B8	
6	Vite di unione M6	classe B8	
5	Barra antiscivolo	X5 CrNi 1810	
4	Ancoraggio con guida	S355JR EN 10025	
3	Massetto in malta di resina epossidica	EPUBLOCK MC	
2	Profilo per drenaggio acque in acciaio	X5 CrNi 1810	
1	Pavimentazione		
POS. PREZI	TRONCATURE - DIMENSIONI	MATERIALE	CODICE

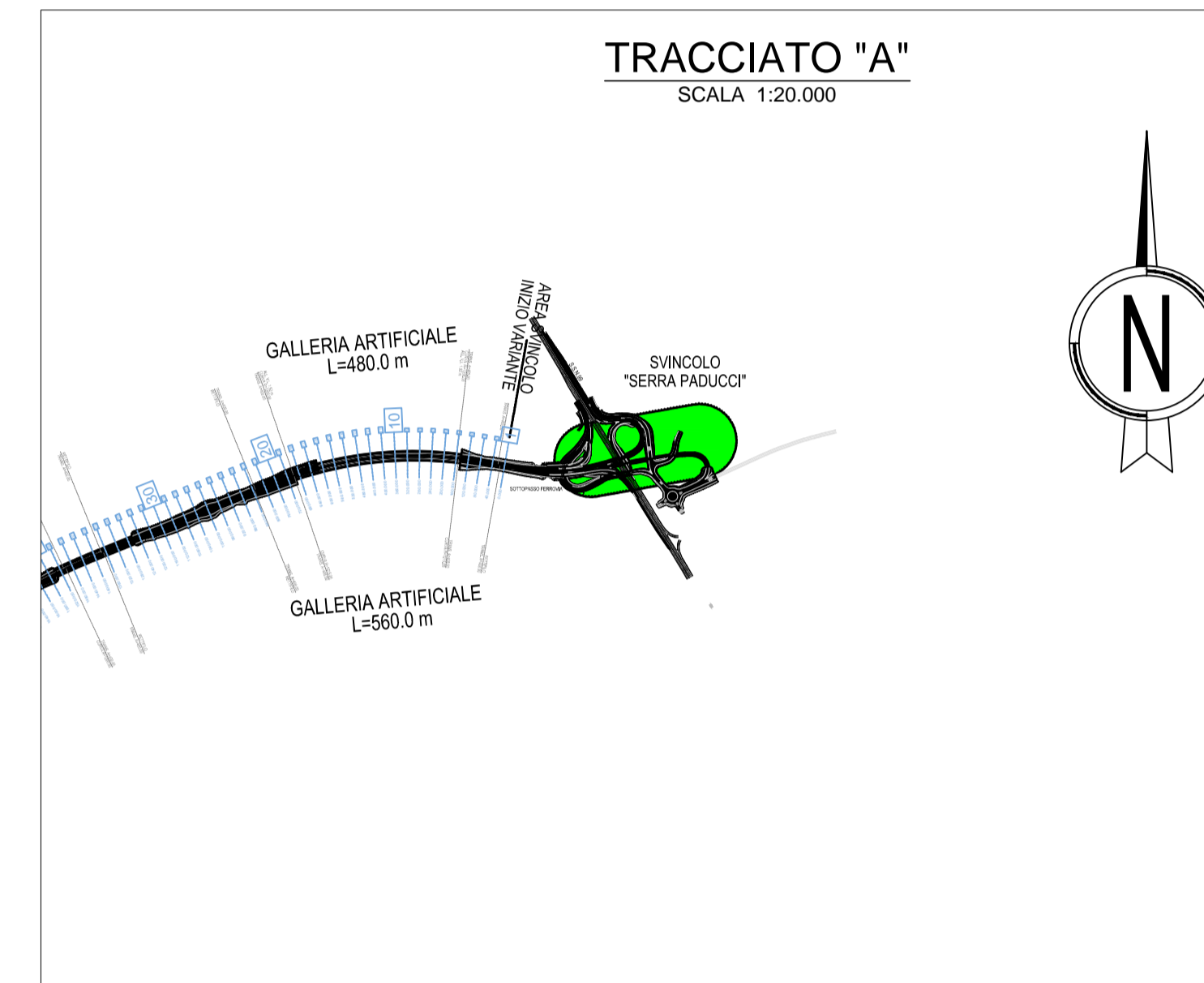
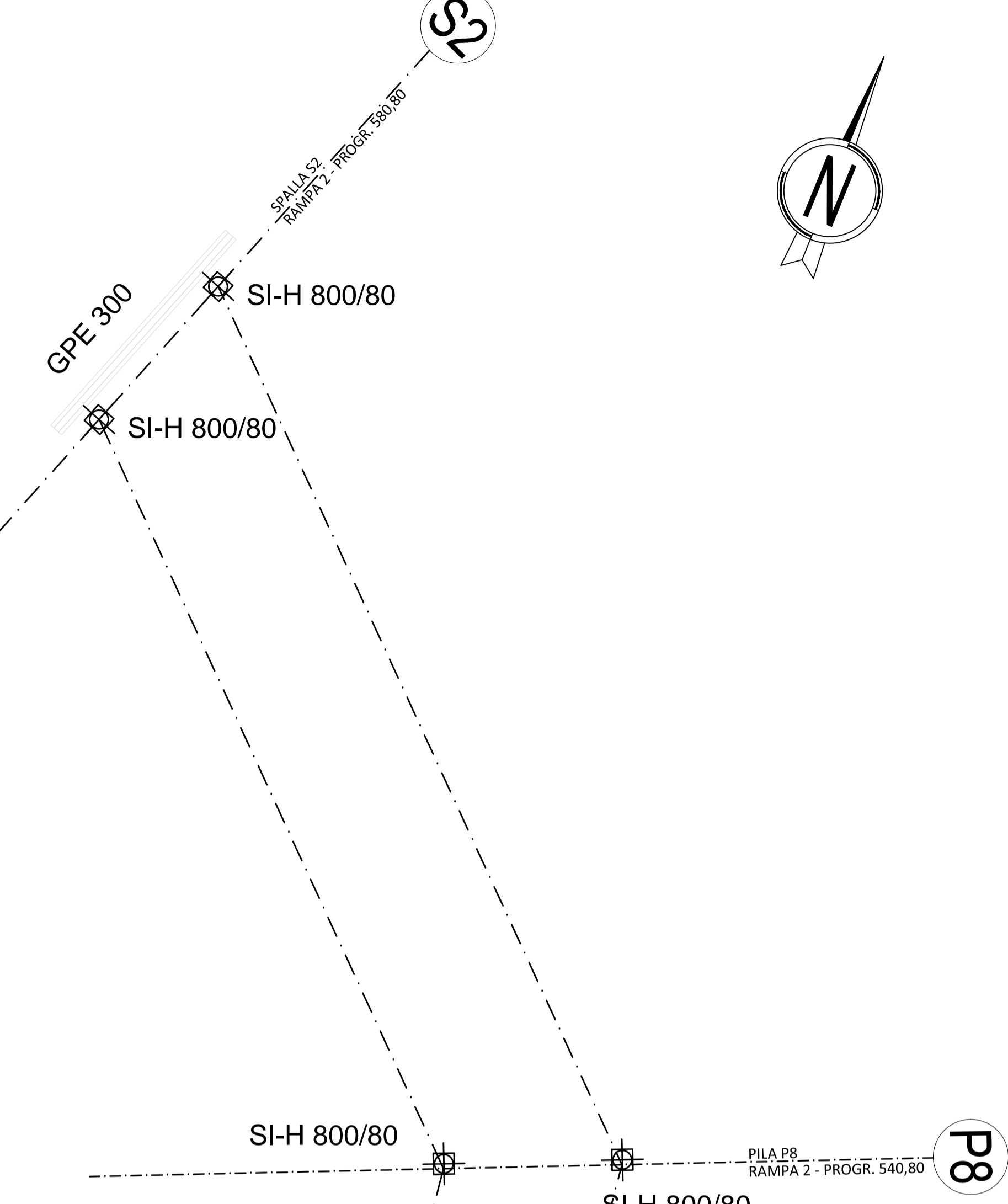
IL GIUNTO SARA COSTITUITO DA MODULI IN GOMMA ARMATA A NORME CNR 10018 REALIZZATI MEDIANTE UNA PIASTRA PONTE CENTRALE E DUE ELEMENTI LATERALI A SOPRILTO DOTATI DI BARRA ANTISCIVOLAMENTO, LIBERI DI MUOVERSI SU LAMIERE IN ACCIAIO INOX, ASSEMBLATI IN OPERA.

IL GIUNTO SARA INOLTRE COSTITUITO DA:
- sistema di ancoraggio meccanico realizzato mediante barre filettate da un lato e guida meccanica per l'innestamento trasversale, a mezzo di acciaio inox file, dall'altro;
- doppia scossalina di raccolta acque in acciaio inox;
- profilo a T in acciaio inox per drenaggio acque di sottopavimentazione;
- masselli di malta epossidica di raccordo tra gli elementi di giunto e la pavimentazione bituminosa.

PIANTA APPOGGI
SCALA 1:200



GIUNTO IN MODULI DI GOMMA ARMATA ISOLATORE ELASTOMERICO



Anas SpA
Direzionale Centrale Progettazione

COLLEGAMENTO MEDIANO "MURGIA - POLLINO"
TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI
BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

<p>IL PROGETTISTA Det. Ing. Dino Bonadies Codice Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. D. BONADIES Ing. M. RAMIRELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. G. PELLEGRINI Ing. M. PROSCIACCI Ing. R. CERQUIGLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BRAGALIA</p>
<p>IL GEOLOGO: Det. Geol. Stefano Pizzoli Codice Geologi Regione Umbra n° 107</p>	<p>MANDATARIA rpa MANDANTE VAMS MANDANTE SETAC S.r.l. MANDANTE studio R.B.A.</p>
<p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Det. Arch. Enrico Rainelli Codice Architetti, Pianificatori, Planificatori e Condottieri Provincia di Perugia n° 430</p>	<p>Ing. N. SARACA Ing. A. NIZZARDI Ing. M. PROIETTI Ing. L. MONTERISI Ing. G. GIOIELLO Ing. M. PACCAFIELLO Ing. S. GIOTTA</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Det. Ing. Dino Bonadies Codice Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829</p>	<p>MANDANTE MATERIALE DATA</p>
<p>VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p>	<p>VEDI IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p>
<p>VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p>	<p>VEDI IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p>
<p>VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p>	<p>VEDI IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p>

PROGETTO STRADALE
TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN VARIANTE CATEGORIA B
OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
CARPENTERIA VIADOTTO SVINCOLO "SERRA PADUCCI" RAMPA 2 - TAV.3 DI 3

CODICE PROGETTO P2139	CODICE FILE V02_SV01_STR_CP03_A	REVISIONE A	SCALA 1:200 1:5
PROGETTO L07115Z	IN PROG. N. PROJ. 0020	CODICE ELAB. V02_SV01_STR_CP03	
A	PRIMA EMISSIONE	OTTOBRE 2019	GIOTTA LOSPENNATO BONADIES
Revisione	Descrizione	Data	Redatto Verificato Approvato