

**OGGETTO:** Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accantonamento, finalizzati al completamento e all'ampliamento del polifunzionale "Manganeli" per la nuova sede del XII Reparto mobile della Polizia di Stato, in Reggio Calabria, Località Santa Caterina.

**UBICAZIONE:** Località Santa Caterina - Reggio Calabria  
**COMMITTENTE:** Agenzia del Demanio - Direzione Regionale Calabria

CODICE CIG: 7121966045 CODICE CUP: Q36D17000950001

**PROGETTO ARCHITETTONICO**

REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATORE/COMPILATORE:
00	26/11/2018	Prima Emissione	Arch. Patrizia Gamma
			VERIFICATO DA: Arch. Gianfranco Picariello
			APPROVATO DA: Arch. Valerino Tropeano

CODICE D'IDENTIFICAZIONE: ELABORATO

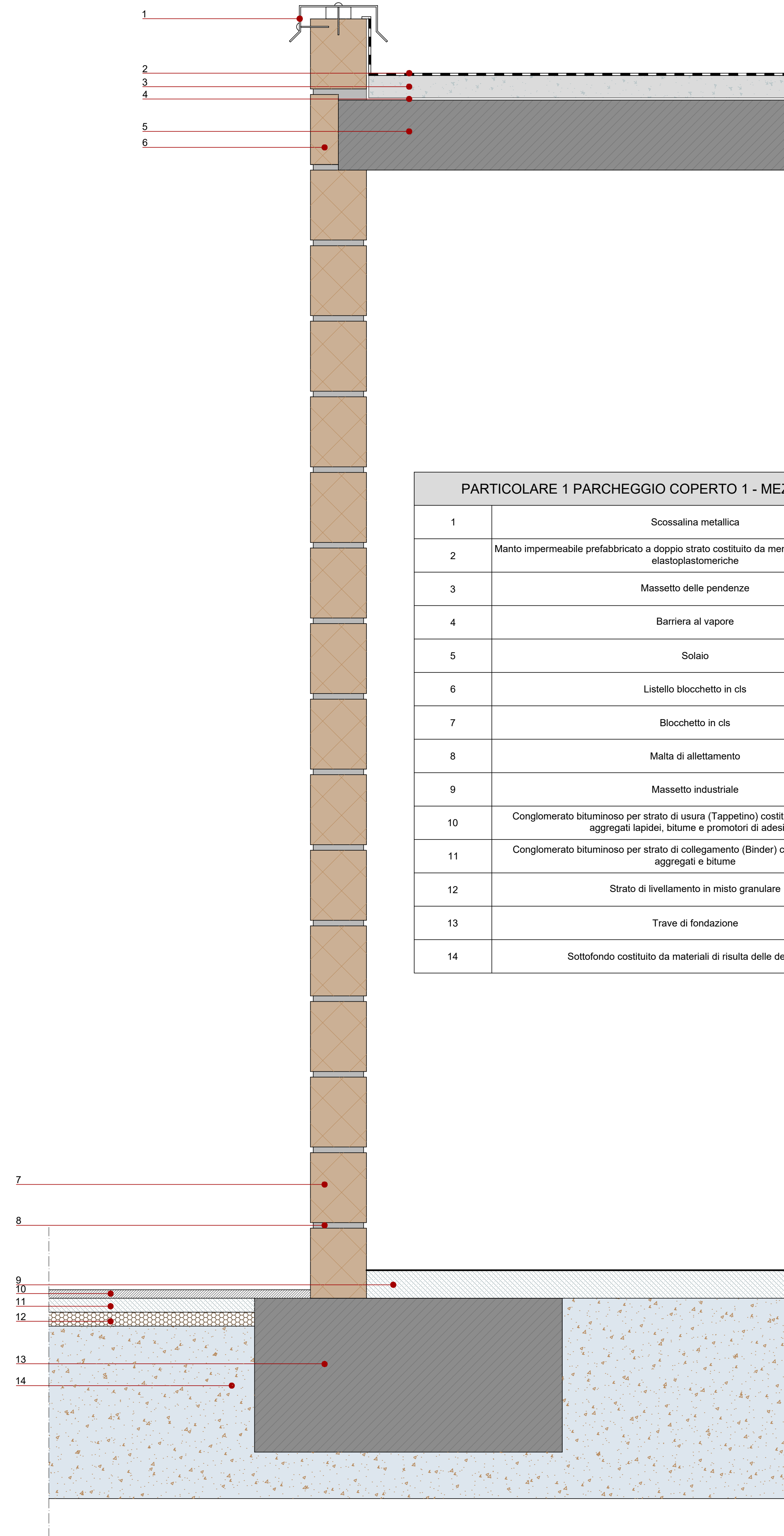
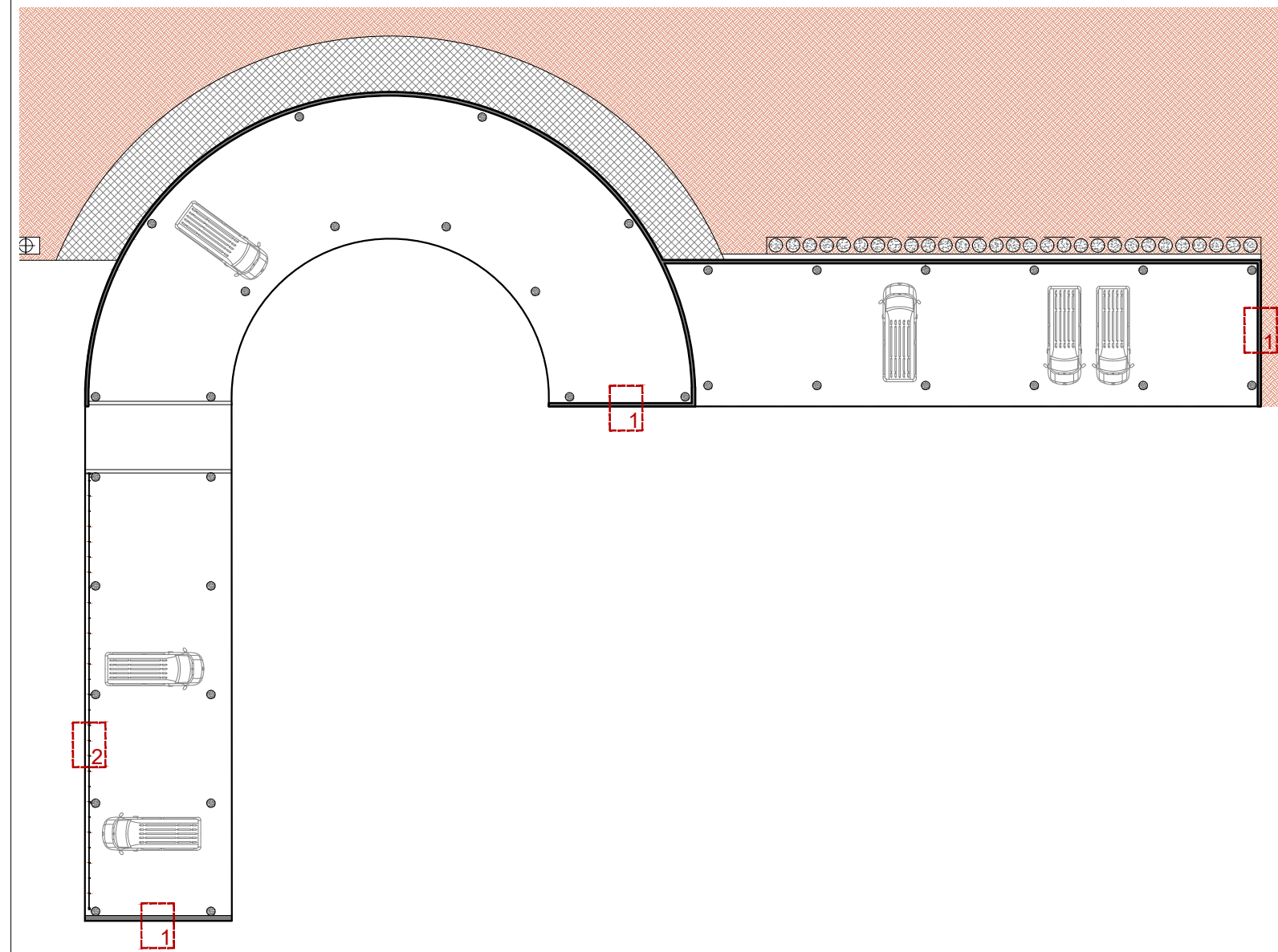
05/17-PA.EG70/00  
- Particolare 1 Parcheggio coperto 1 scala 1:10  
- Particolare 1 Parcheggio coperto 1 scala 1:10



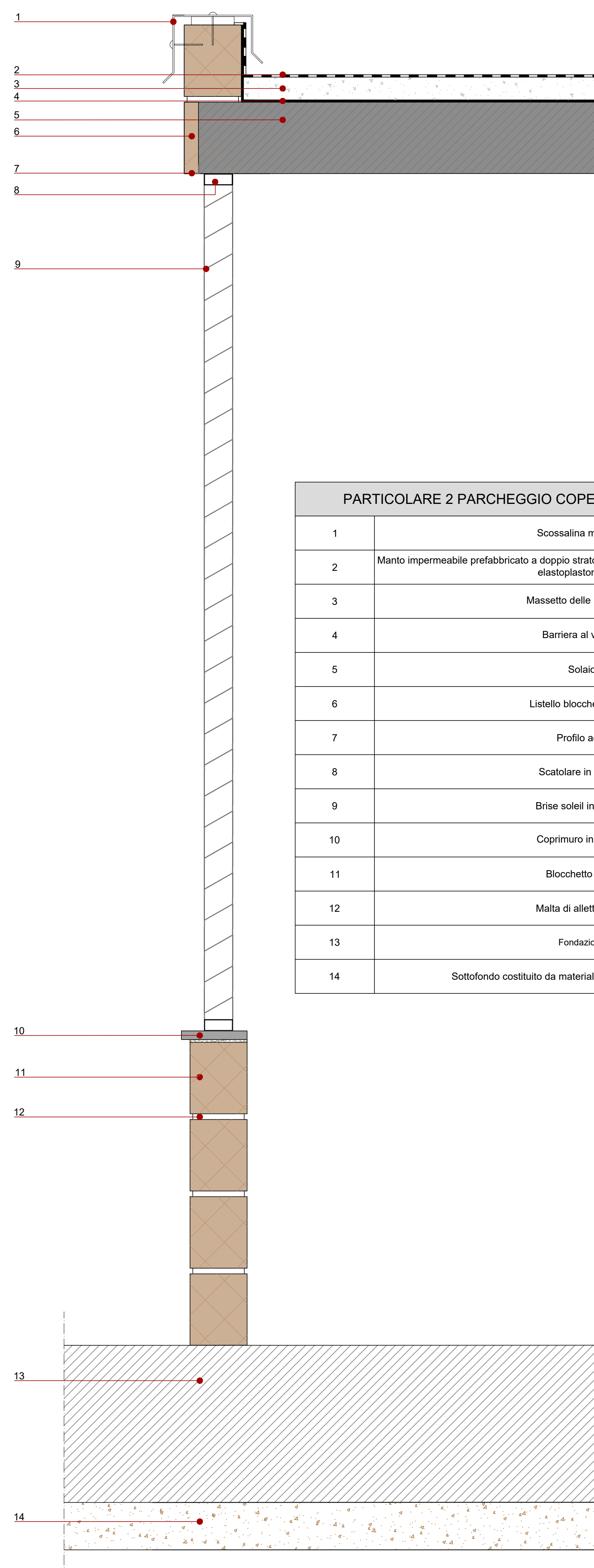
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Salvatore CONCETTINO  
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Valerino TROPEANO

PROGETTISTA RESPONSABILE COORDINATORE	
<b>RESPONSABILI</b> RESPONSABILE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Arch. Valerino TROPEANO RESPONSABILE PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Arch. Patrizia GAMMA RESPONSABILE INDAGINE GEOMETRICA: Arch. Carlo CARLETTI RESPONSABILE PROGETTAZIONE MECCANICHE: Arch. Camilla MAZZAROTTI RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI: Ing. Bruno MATTIA RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Mauro QUERBERO RESPONSABILE PROGETTAZIONE SICUREZZA: Arch. Patrizia GAMMA	<b>GRUPPO DI LAVORO</b> Ing. Antonio GRAZIANO Ing. Sara Lisa TIRIBIANI Ing. Mariano SALVATORE Ing. Domenico DE MATTEA Ing. Rosa LO PROTO Arch. Ivan QUERBERO Arch. Stefano SACCAURO Geom. Franco RIBINNO Per. Sil. Antonio FESTA <b>CONSULENTI SCIENTIFICI</b> Prof. Ing. Luigi PIETRI Prof. Geol. Francesco Maria GIUDAGNO

AICI Engineering srl  
Sede: via Roma n° 10 - 83030 Montefredane (Av)  
Telefono: +39 0825 872126 - www.aicingegneria.it  
e-mail: aiceng@protonmail.com - info@aicicingegneria.it - aiceng@pec.it  
P. IVA: 02462560645 - Capitale sociale € 10.000,00  
iscritto al R.E.A. della C.C.I.A.A. di Avellino n. 159482



PARTICOLARE 1 PARCHEGGIO COPERTO 1 - MEZZI PESANTI scala 1:10		
1	Scossalina metallica	
2	Manto impermeabile prefabbricato a doppio strato costituito da membrane bitumero polimerico elastoplastomeriche	sp. 8 mm
3	Massetto delle pendenze	sp. 8 cm
4	Barriera al vapore	sp. 8 mm
5	Solaio	sp. 25 cm
6	Listello blocchetto in cls	sp. 10 cm
7	Blocchetto in cls	sp. 20 cm
8	Malta di allettamento	sp. 2 cm
9	Massetto industriale	sp. 10 cm
10	Conglomerato bituminoso per strato di usura (Tappetino) costituito da una miscela di aggregati lapidei, bitume e promotori di adesione	sp. 3 cm
11	Conglomerato bituminoso per strato di collagamento (Binder) costituito da miscela di aggregati e bitume	sp. 5 cm
12	Strato di livellamento in misto granulare	sp. 5 cm
13	Trave di fondazione	sp. 55 cm
14	Sottofondo costituito da materiali di risulta delle demolizioni	sp. variabile



PARTICOLARE 2 PARCHEGGIO COPERTO 1 - MEZZI PESANTI scala 1:10		
1	Scossalina metallica	
2	Manto impermeabile prefabbricato a doppio strato costituito da membrane bitumero polimerico elastoplastomeriche	sp. 8 mm
3	Massetto delle pendenze	sp. 8 cm
4	Barriera al vapore	sp. 8 mm
5	Solaio	sp. 20 cm
6	Listello blocchetto in cls	sp. 5 cm
7	Profilo ad L	sp. 2 mm
8	Scatolare in acciaio	100*40*2
9	Brise soleil in acciaio	sp. 1/50
10	Coprimuro in marmo	sp. 3 cm
11	Blocchetto in cls	25*50*20 cm
12	Malta di allettamento	sp. 2 cm
13	Fondazione	
14	Sottofondo costituito da materiali di risulta delle demolizioni	sp. variabile

