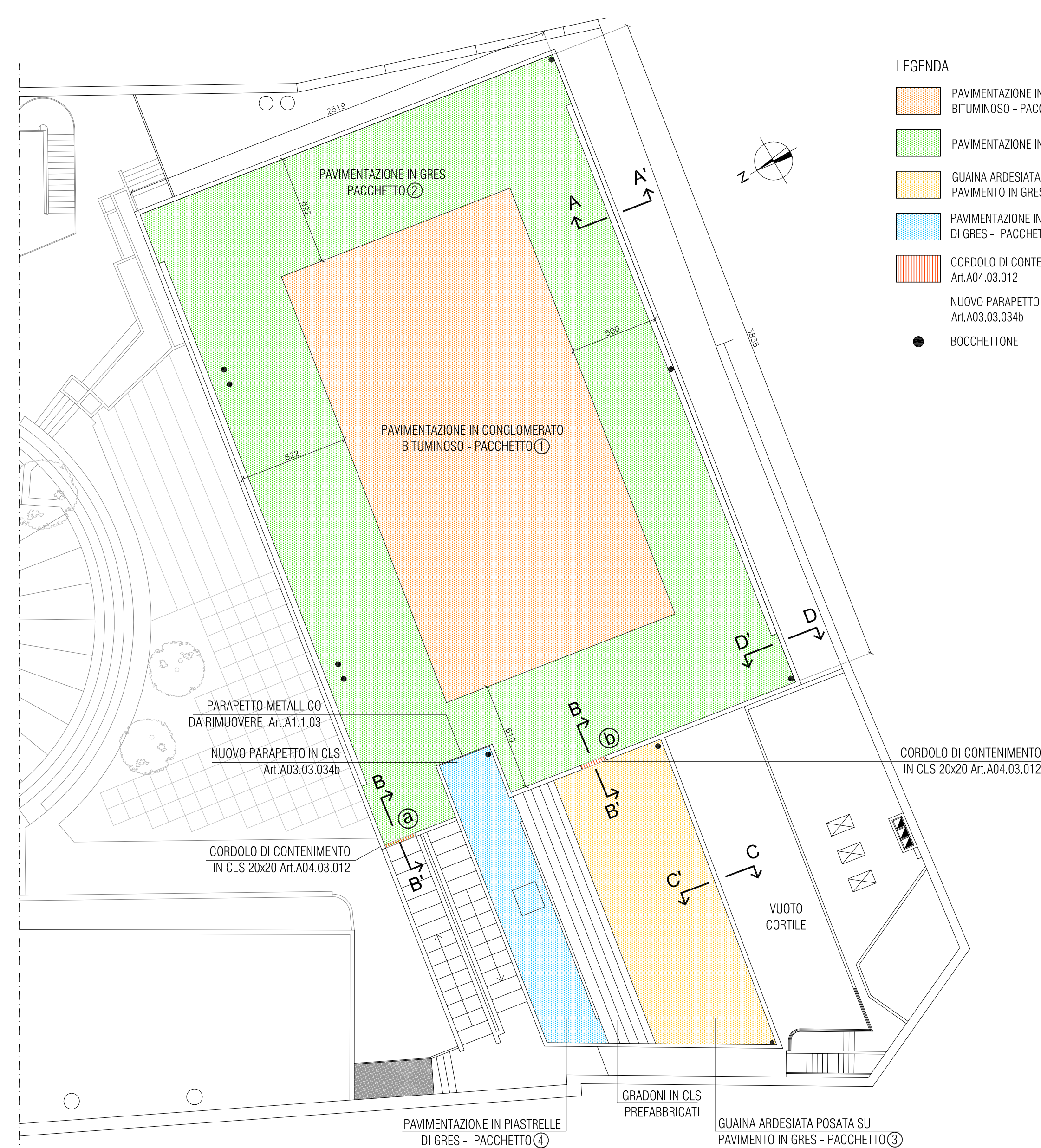
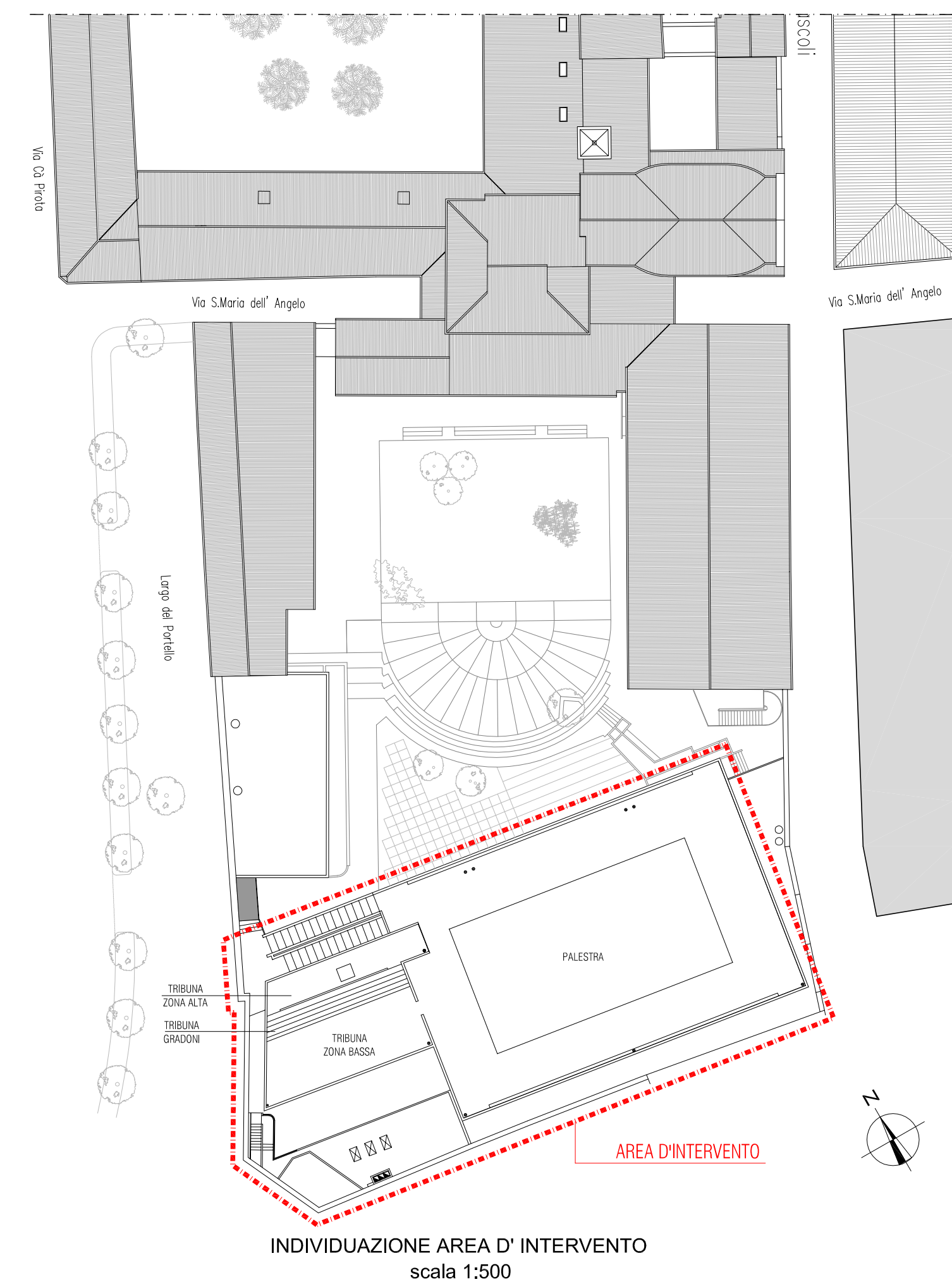


**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

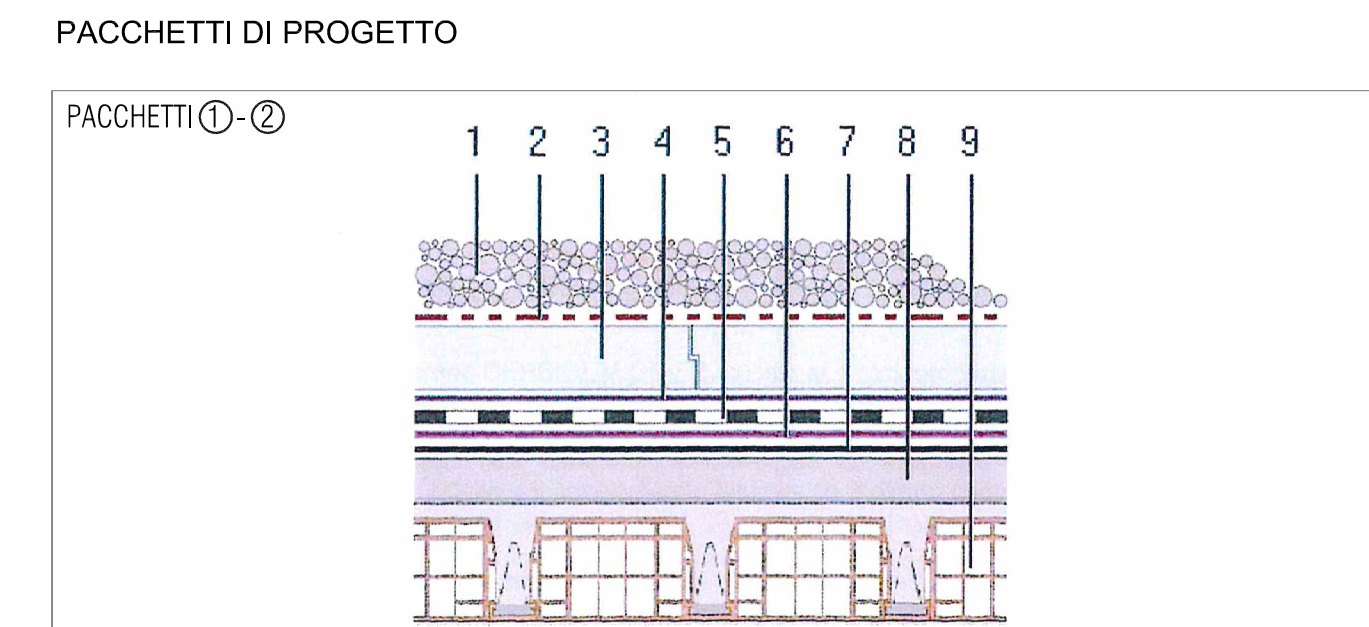
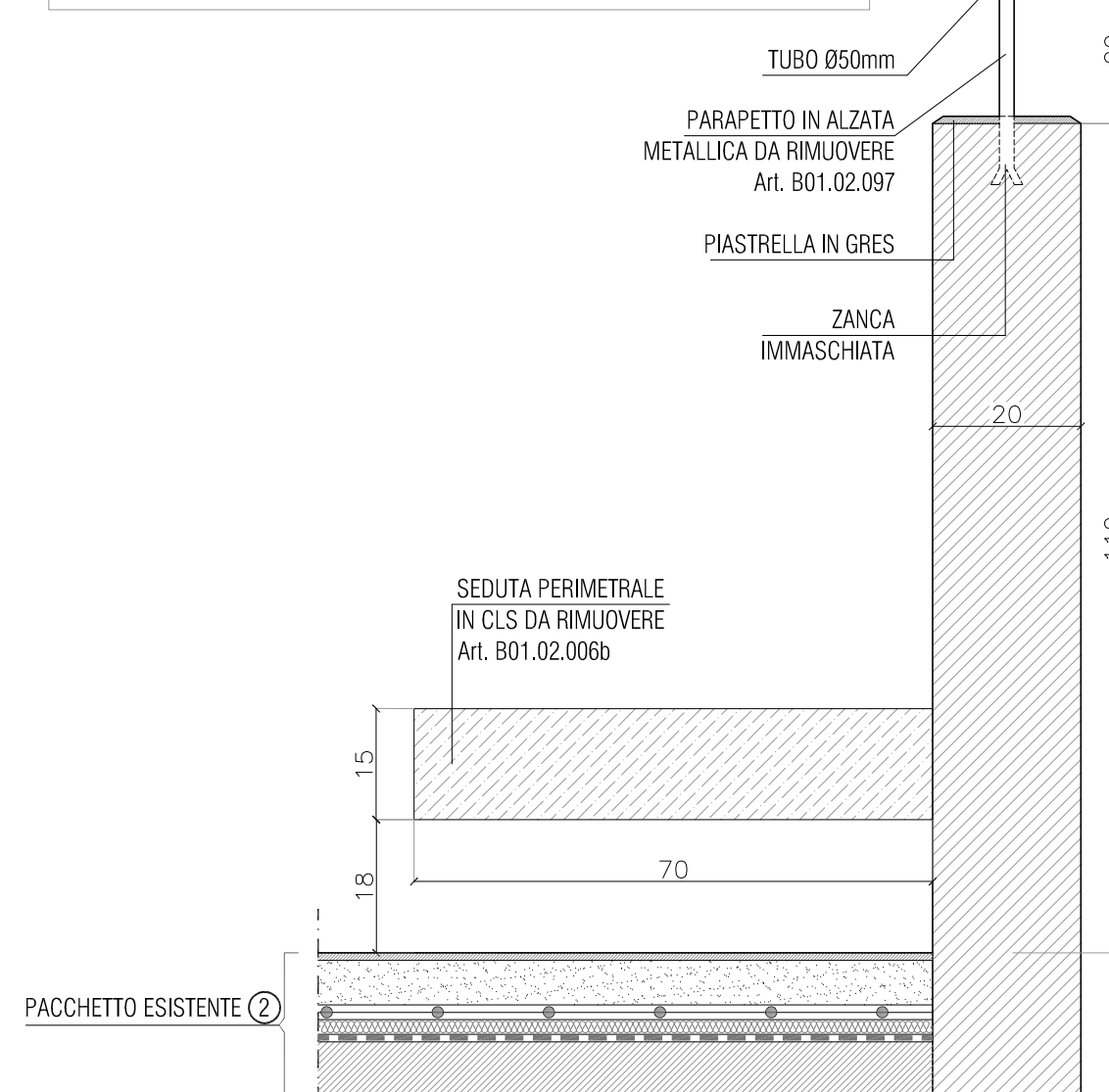
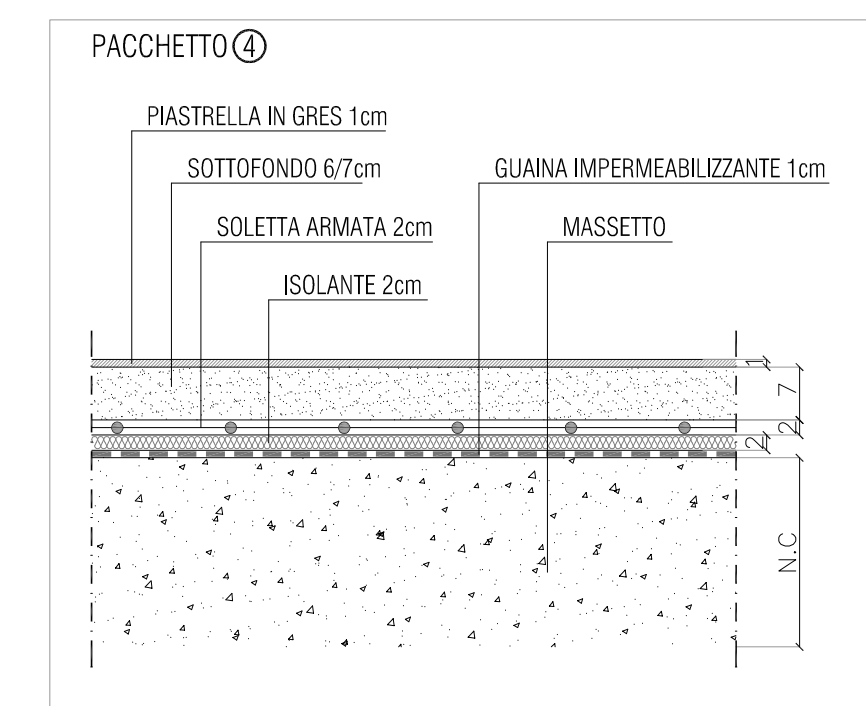
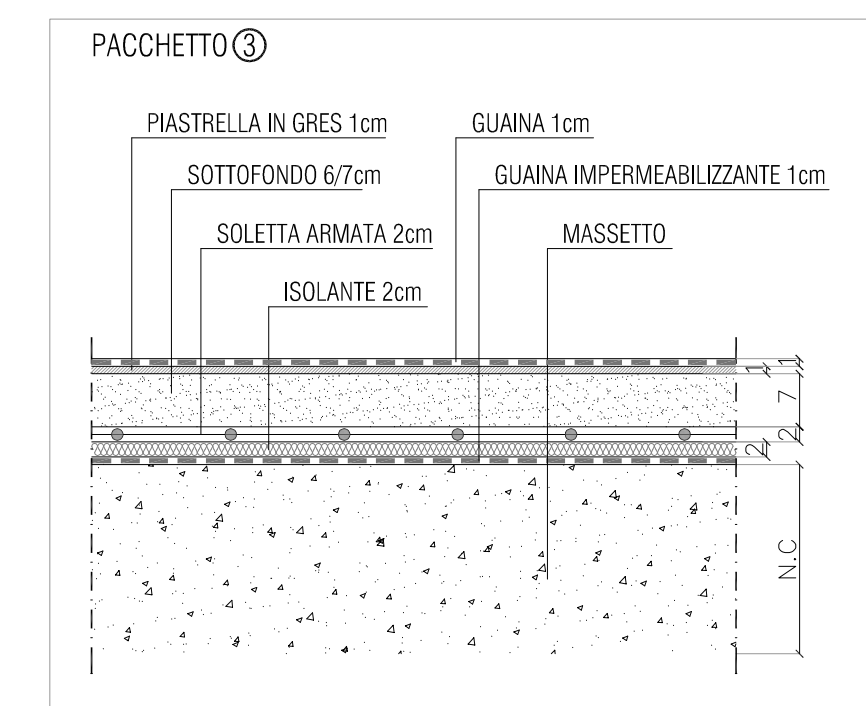
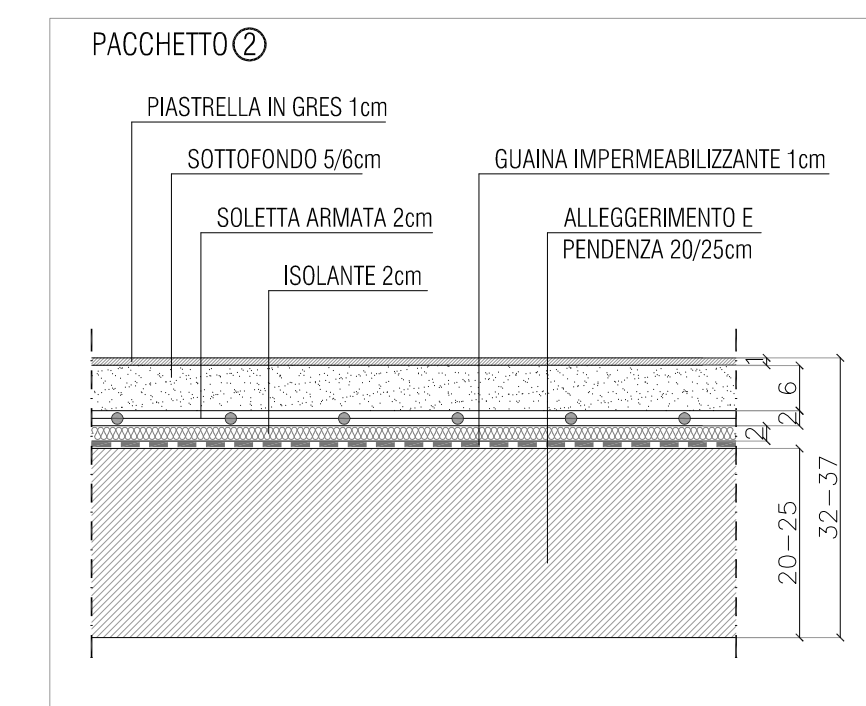
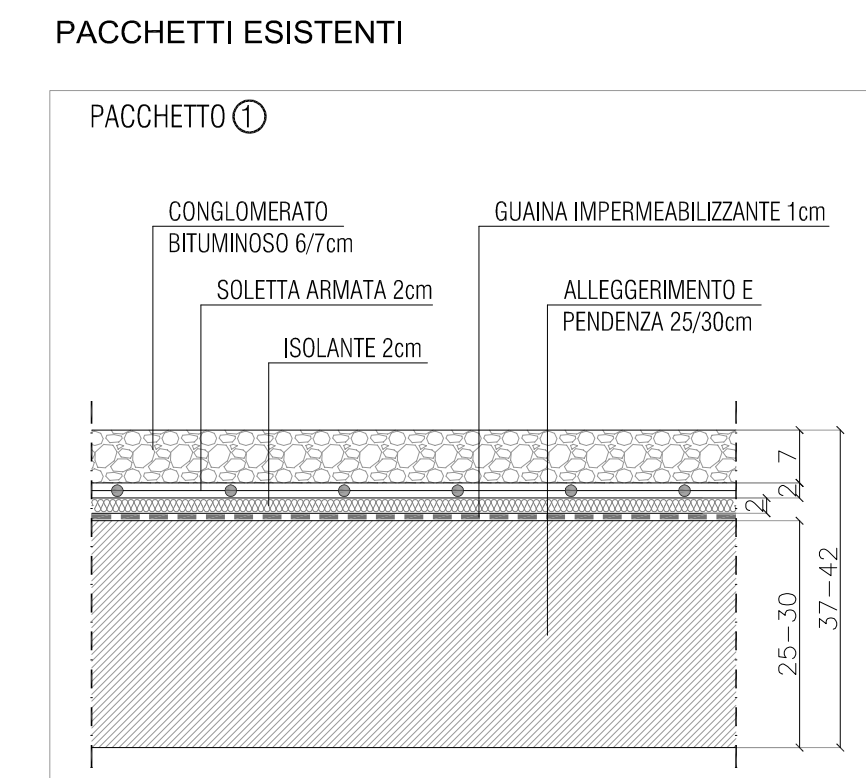
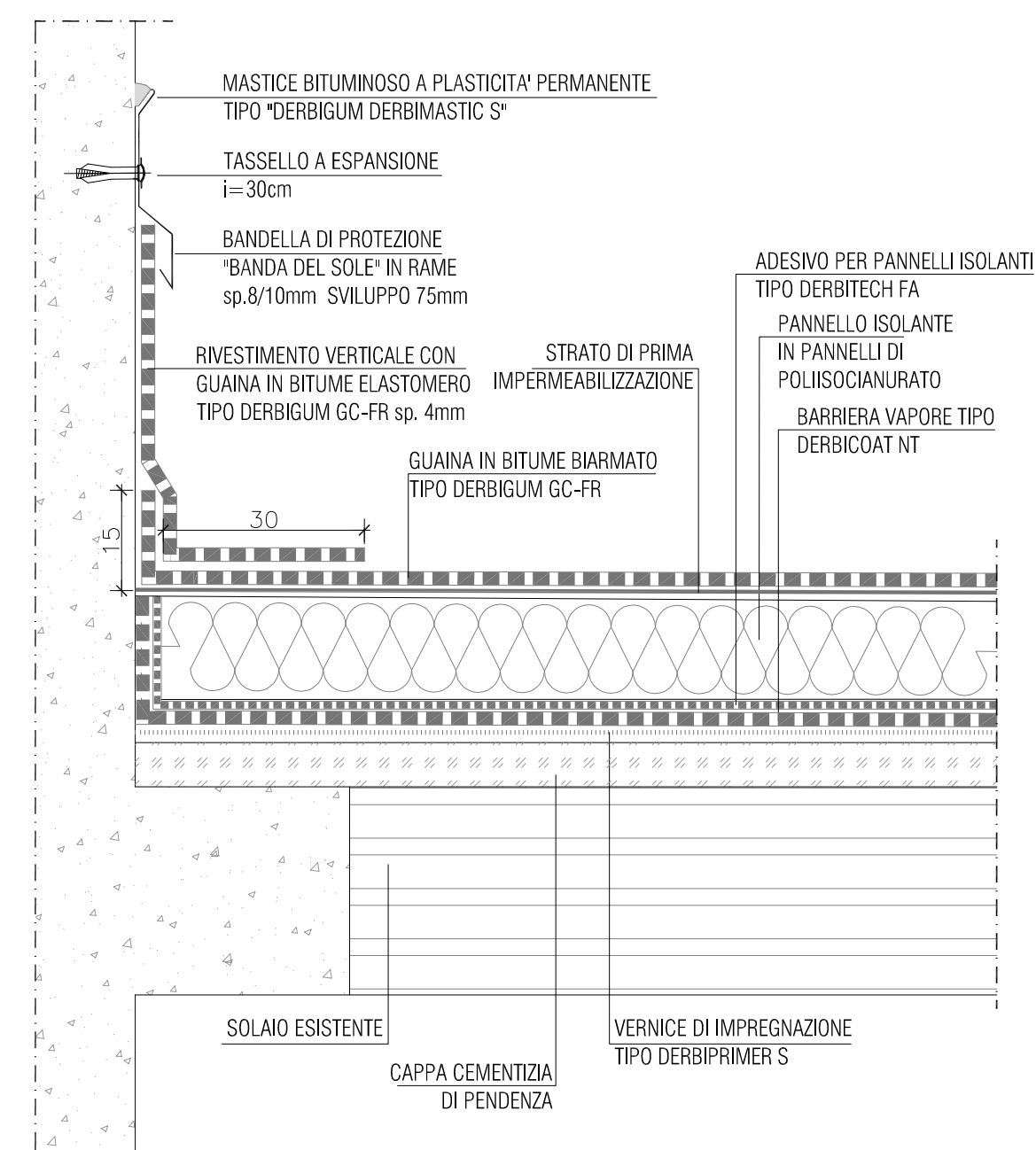
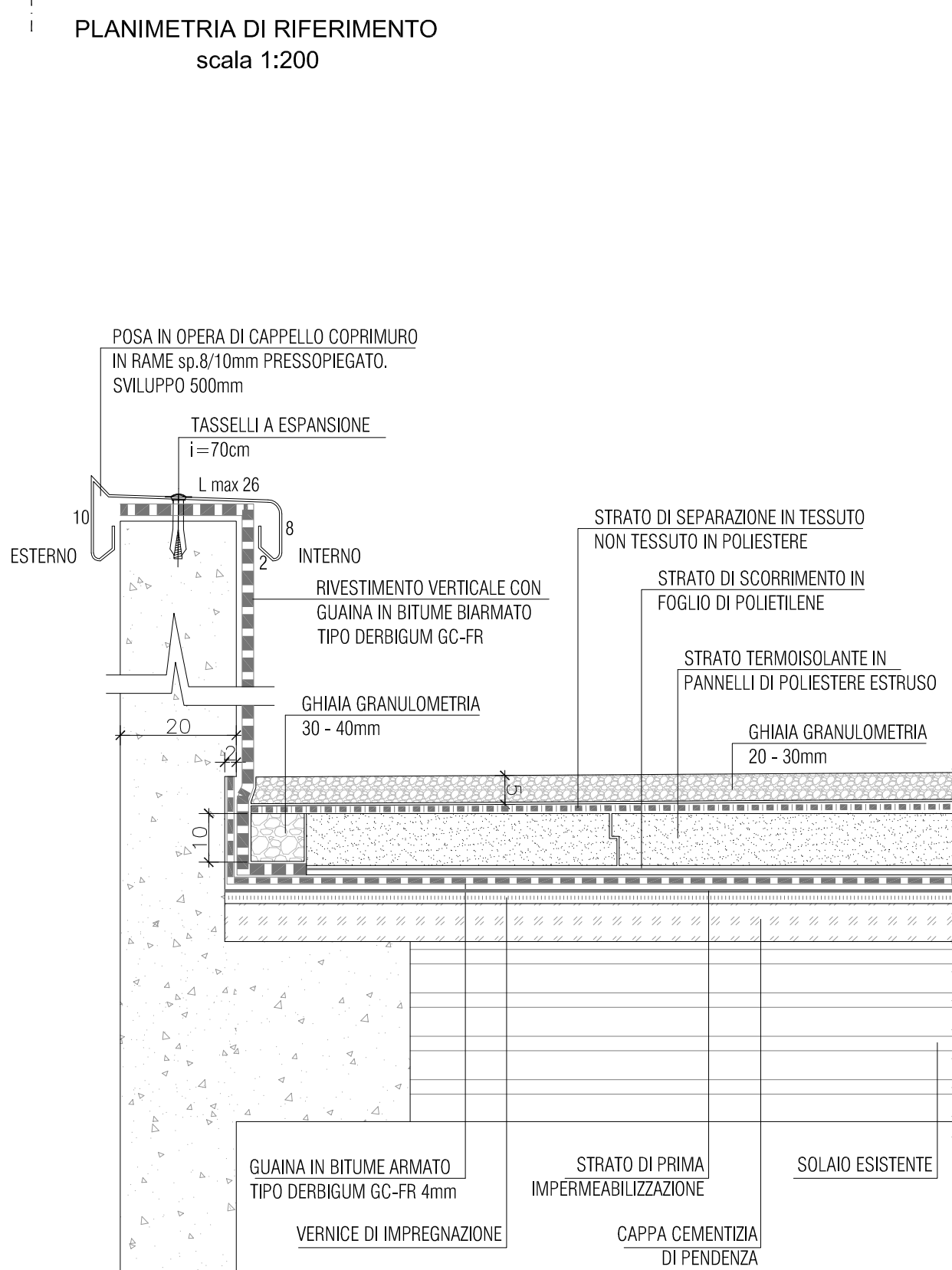
Presidente: Sig. Michele De Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Sig.ra Maria Luisa Martínez												
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti												
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Paolo Nobile												
PROGETTISTA COORDINATORE:	Ing. Marco Contì												
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:	Geom. Paolo Casadio												
PROGETTISTI:	Geom. Paolo Casadio, Ing. Marco Contì												
COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE:	Sig. Andrea Banzola												
ELABORAZIONE GRAFICA:	Geom. Franco Tocco, Geom. Sara Vergallo												
<table border="1"> <tr> <th>ID</th> <th>EMISSIONE</th> <th>F.T. S.V.</th> <th>P.C.</th> <th>P.N.</th> <th>25/02/2019</th> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Descrizione</td> <td>Redatto:</td> <td>Controllato:</td> <td>Approvato:</td> <td>Data:</td> </tr> </table>	ID	EMISSIONE	F.T. S.V.	P.C.	P.N.	25/02/2019	Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:	
ID	EMISSIONE	F.T. S.V.	P.C.	P.N.	25/02/2019								
Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:								

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

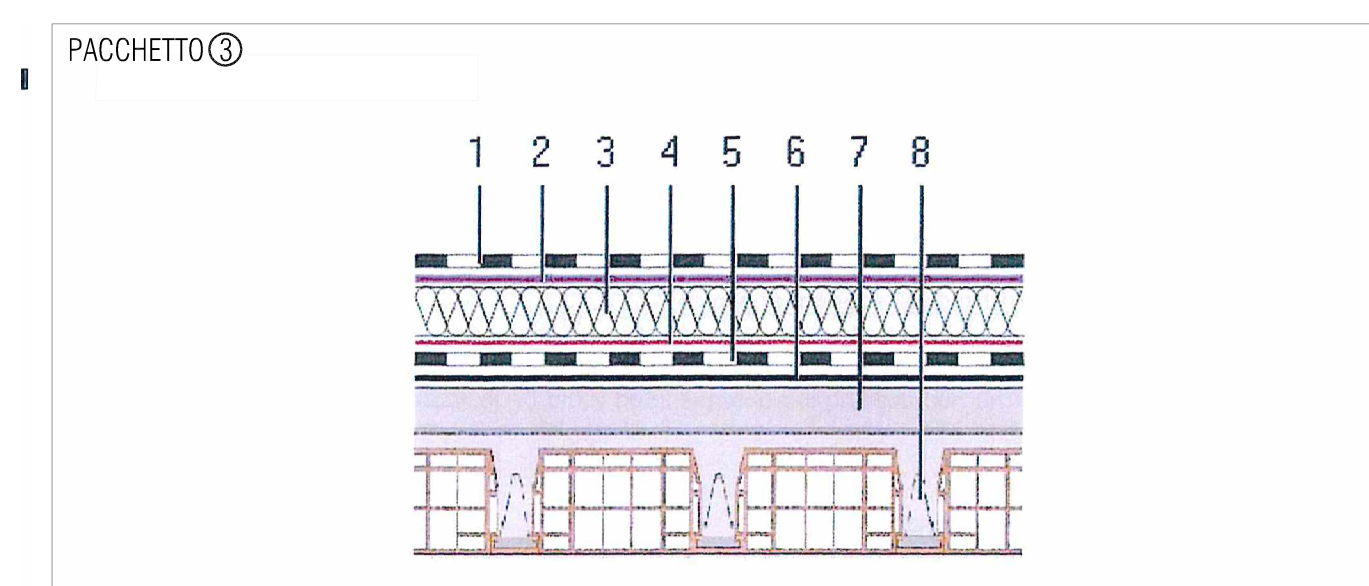
Elaborato num:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:	Tav.01.dwg
01	0	25/02/2019	1:200 1:10 1:5		



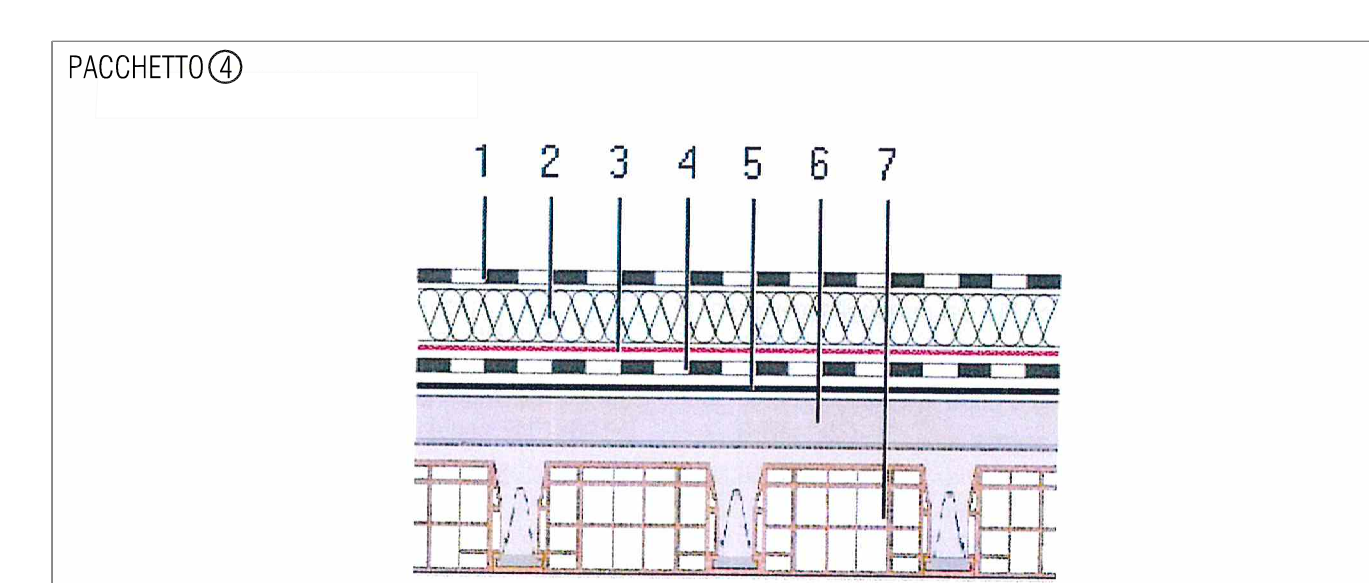
- LEGENDA**
- PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - PACCHETTO ①
  - PAVIMENTAZIONE IN GRES - PACCHETTO ②
  - GUAINA ARDESIATA POSATA SU PAVIMENTO IN GRES - PACCHETTO ③
  - PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE DI GRES - PACCHETTO ④
  - CORDOLO DI CONTENIMENTO IN CLS 20x20 Art.A04.03.012
  - NUOVO PARAPETTO IN CLS Art.A03.03.034b
  - BOCCHETTONE



- LEGENDA**
1. Ghiaia
  2. Strato di separazione in tessuto non tessuto in poliestere.
  3. Strato termoisolante in pannelli di Polistirene estruso.
  4. Strato di scorrimento in foglio di polietilene.
  5. Elemento di tenuta Fire Resistant e U.V. Resistant tipo DERBIGUM GC-FR 4mm
  6. Strato di prima impermeabilizzazione settorizzazione e vincolo con adesivo tipo DERBOND UNI
  7. Vernice di impregnazione tipo DERBIPRIMER S
  8. Cappa cementizia di pendenza
  9. Solaio in laterocemento.



- LEGENDA**
1. Elemento di tenuta Fire Resistant e U.V. Resistant tipo DERBIGUM GC-FR 4mm
  2. Strato di prima impermeabilizzazione settorizzazione e vincolo con adesivo tipo DERBOND UNI
  3. Strato termoisolante in pannelli di Polisocianurato.
  4. Adesivo per pannelli isolanti tipo DERBITECH FA
  5. Barriera vapore tipo DERBICOAT NT
  6. Vernice di impregnazione tipo DERBIPRIMER S
  7. Cappa cementizia di pendenza
  8. Solaio in laterocemento.



- LEGENDA**
1. Elemento di tenuta Fire Resistant e U.V. Resistant tipo DERBIGUM SP-FR
  2. Strato termoisolante in pannelli di Polisocianurato.
  3. Adesivo per pannelli isolanti tipo DERBITECH FA
  4. Barriera vapore tipo DERBICOAT NT
  5. Vernice di impregnazione tipo DERBIPRIMER S
  6. Cappa cementizia di pendenza
  7. Solaio in laterocemento.

