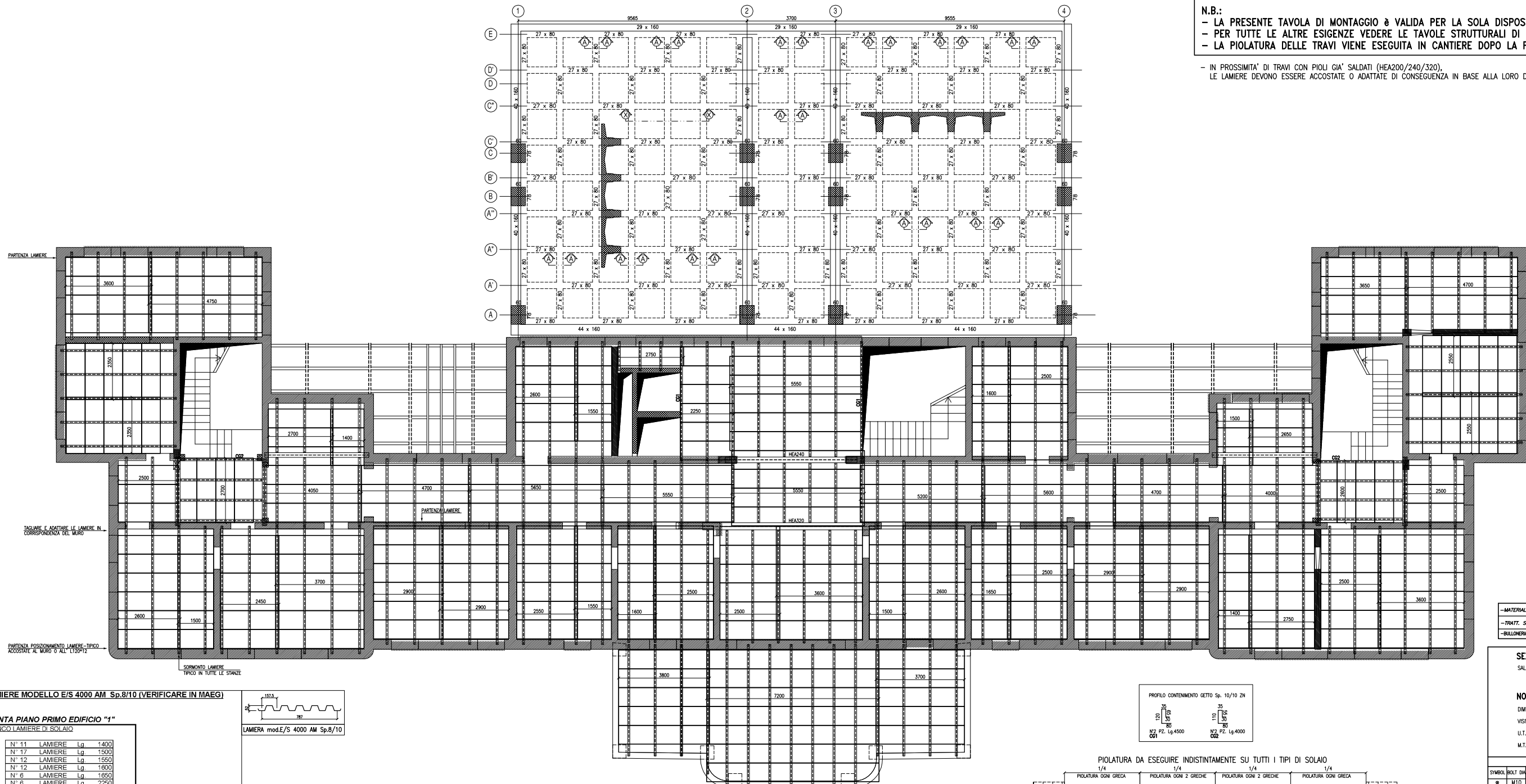


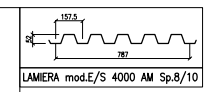
N.B.:
 - LA PRESENTE TAVOLA DI MONTAGGIO È VALIDA PER LA SOLA DISPOSIZIONE DELLE LAMIERE DI SOLAIO;
 - PER TUTTE LE ALTRE ESIGENZE VEDERE LE TAVOLE STRUTTURALI DI PROGETTO
 - LA PIOLATURA DELLE TRAVI VIENE ESEGUITA IN CANTIERE DOPO LA POSA DELLE LAMIERE
 - IN PROSSIMITÀ DI TRAVI CON PIOLI GIÀ SALDATI (HEA200/240/320),
 LE LAMIERE DEVONO ESSERE ACCOSTATE O ADATTATE DI CONSEGUENZA IN BASE ALLA LORO DISPOSIZIONE



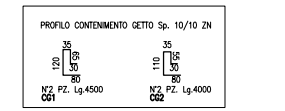
LAMIERE MODELLO E/S 4000 AM Sp.8/10 (VERIFICARE IN MAEG)

PIANTA PIANO PRIMO EDIFICIO "1"
 ELENCO LAMIERE DI SOLAIO

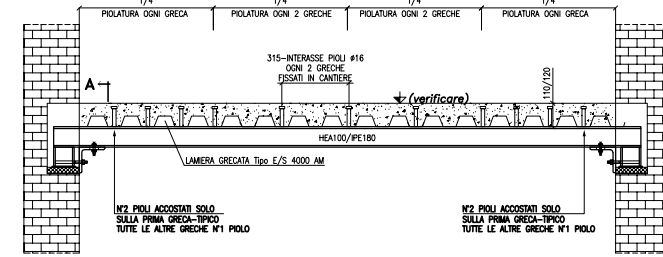
N° 11	LAMIERE	Lg. 1400
N° 17	LAMIERE	Lg. 1500
N° 12	LAMIERE	Lg. 1550
N° 12	LAMIERE	Lg. 1800
N° 6	LAMIERE	Lg. 1850
N° 6	LAMIERE	Lg. 2250
N° 12	LAMIERE	Lg. 2350
N° 7	LAMIERE	Lg. 2450
N° 39	LAMIERE	Lg. 2500
N° 18	LAMIERE	Lg. 2550
N° 24	LAMIERE	Lg. 2600
N° 4	LAMIERE	Lg. 2650
N° 9	LAMIERE	Lg. 2700
N° 9	LAMIERE	Lg. 2750
N° 24	LAMIERE	Lg. 2900
N° 18	LAMIERE	Lg. 3600
N° 5	LAMIERE	Lg. 3650
N° 13	LAMIERE	Lg. 3700
N° 6	LAMIERE	Lg. 3800
N° 3	LAMIERE	Lg. 4000
N° 3	LAMIERE	Lg. 4050
N° 12	LAMIERE	Lg. 4700
N° 5	LAMIERE	Lg. 4750
N° 4	LAMIERE	Lg. 5200
N° 14	LAMIERE	Lg. 5500
N° 4	LAMIERE	Lg. 5600
N° 4	LAMIERE	Lg. 5650
N° 7	LAMIERE	Lg. 7200



PIANTA SOLAIO PIANO PRIMO-SU RILIEVO MAEG scala 1:50

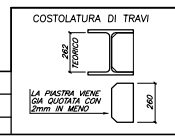


PIOLATURA DA ESEGUIRE INDISTANTAMENTE SU TUTTI I TIPI DI SOLAIO



DETTAGLIO TIPICO PER PIOLATURA IN CANTIERE

-MATERIALE	S275JR
-TRAVI. SUP.	VERNICIATO ANTIRUGGINE
-BULLONERIA:	CLASSE 8.8 IN S275 CLASSE 10.9 IN S12



SEZIONE TIPICA SALDATURE
 SALDATURE NON INDICATE
 $S1 \geq S2$
 $Z=0.5 \cdot S2$

NOTA GENERALE CONTROLLO SALDATURE
 DIMENSIONALE 100%
 VISIVO 100%
 U.T. 100% A PIENA PENETRAZIONE
 M.T. 25% AD ANGOLO

HOLES FOR STANDARD BOLTS							
SYMBOL	BOLT DIA	HOLE DIA	TIGHTENING MOMENTS	SYMBOL	BOLT DIA	HOLE DIA	TIGHTENING MOMENTS
○	M10	∅ 12	8.8 - 10 mm (10.9 - 10 mm)	⊕	M20	∅ 22	4.59 - 5.40
⊕	M12	∅ 14	90 - 113	⊕	M22	∅ 24	5.97 - 7.47
⊕	M14	∅ 16	144 - 180	⊕	M24	∅ 26	7.59 - 9.49
⊕	M16	∅ 18	225 - 281	⊕	M27	∅ 29	1110 - 1386
⊕	M18	∅ 20	309 - 387	⊕	M30	∅ 32	1508 - 1885