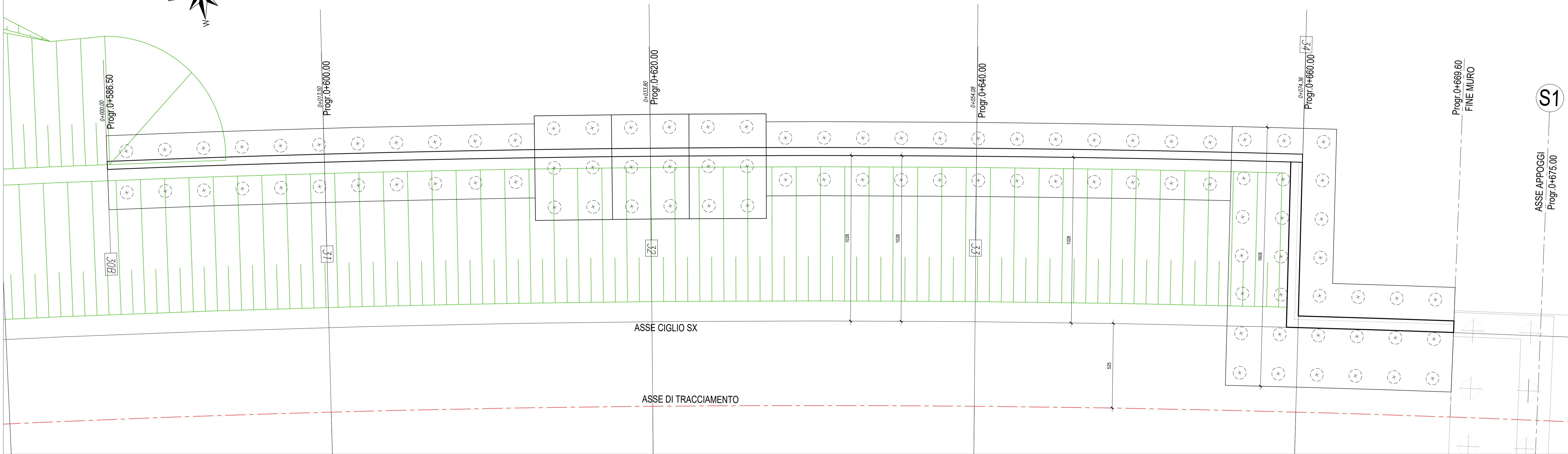
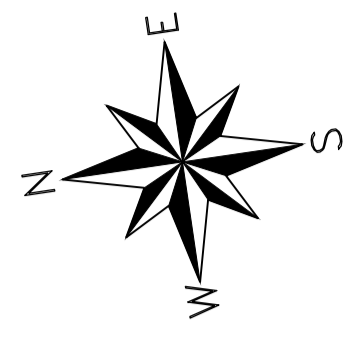
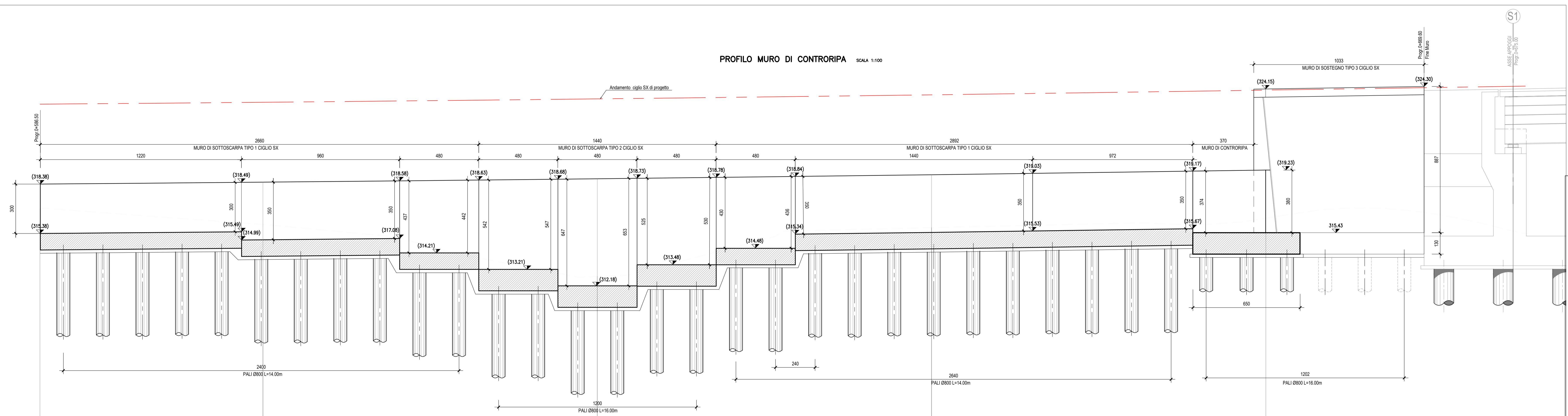


PIANTA MURO DI SOTTOSCARPA – SOSTEGNO SCALA 1:100



ASSE APPOGGI
Prog. 0+675.00

PROFILO MURO DI CONTRORIPA SCALA 1:100



N.B.: PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO: L0703212E170M000TV01

NUMERO SEZIONI	30B	31	32	33	34	A
DISTANZE PARZIALI		13.50	20.28	20.28	20.28	9.60
QUOTE TERRENO	316.87	315.93	312.78	315.74	316.31	316.66
QUOTE TESTA MURO	318.38	318.50	318.70	318.95	319.23	324.30



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

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO-VALFABBRICA
SS. 76 "VAL DESINO", TRATTI FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE:
DIRPA 2 s.c.a.r.l. Ing. Federico Montanari

Il responsabile del Contratto Generale:
Ing. Salvatore Lieto

Il responsabile Integrazioni delle Previsioni Specialistiche:

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese
Mandatari: PROGIM, LOMBARDI SA, LOMBARDI-REICO, SGAI s.r.l. s.c.a.r.l.

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER L.A.T.:
Prof. Ing. Antonio Grimaldi
Geologo
Dott. Geol. Fabrizio Pontoni
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Michele Cursale

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Gino Petrelli

2.1.2 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE
Secondo Stralcio funzionale: Matelica Nord - Matelica sud/Castelraimondo nord
OPERE D'ARTE MINORI, OPERE DI SOSTEGNO E DRENI
Muro di Sottoscarpa-Sostegno in sx da 0+586.50 a 0+609.60
Pianta e Profilo
SCALA: 1:100
DATA: Maggio 2017

Codice Unico di Progetto (CUP) F12C0300050021 (Assegnato CIPE 23-12-2015)
Codice elaborato: [Grid of numbers]

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	Agosto 2016	Emissione per progetto esecutivo	PROGIM	A. Cuzzolin	S. Lieto
B	Novembre 2016	Emissione a seguito osservazioni ANAS	PROGIM	R. Allegretti	S. Lieto
C	Maggio 2017	Emissione a seguito validazione RINA	PROGIM	R. Allegretti	S. Lieto