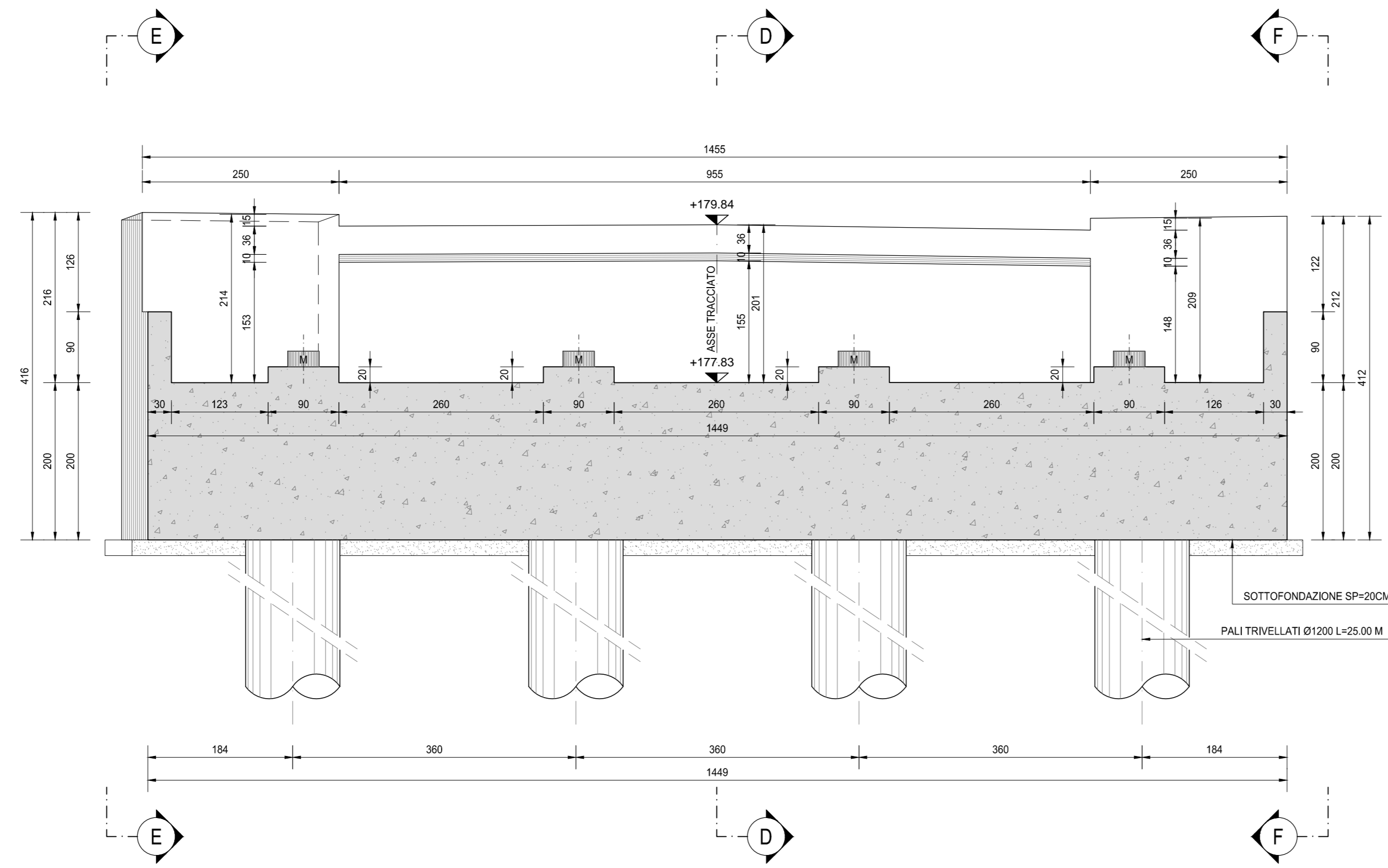
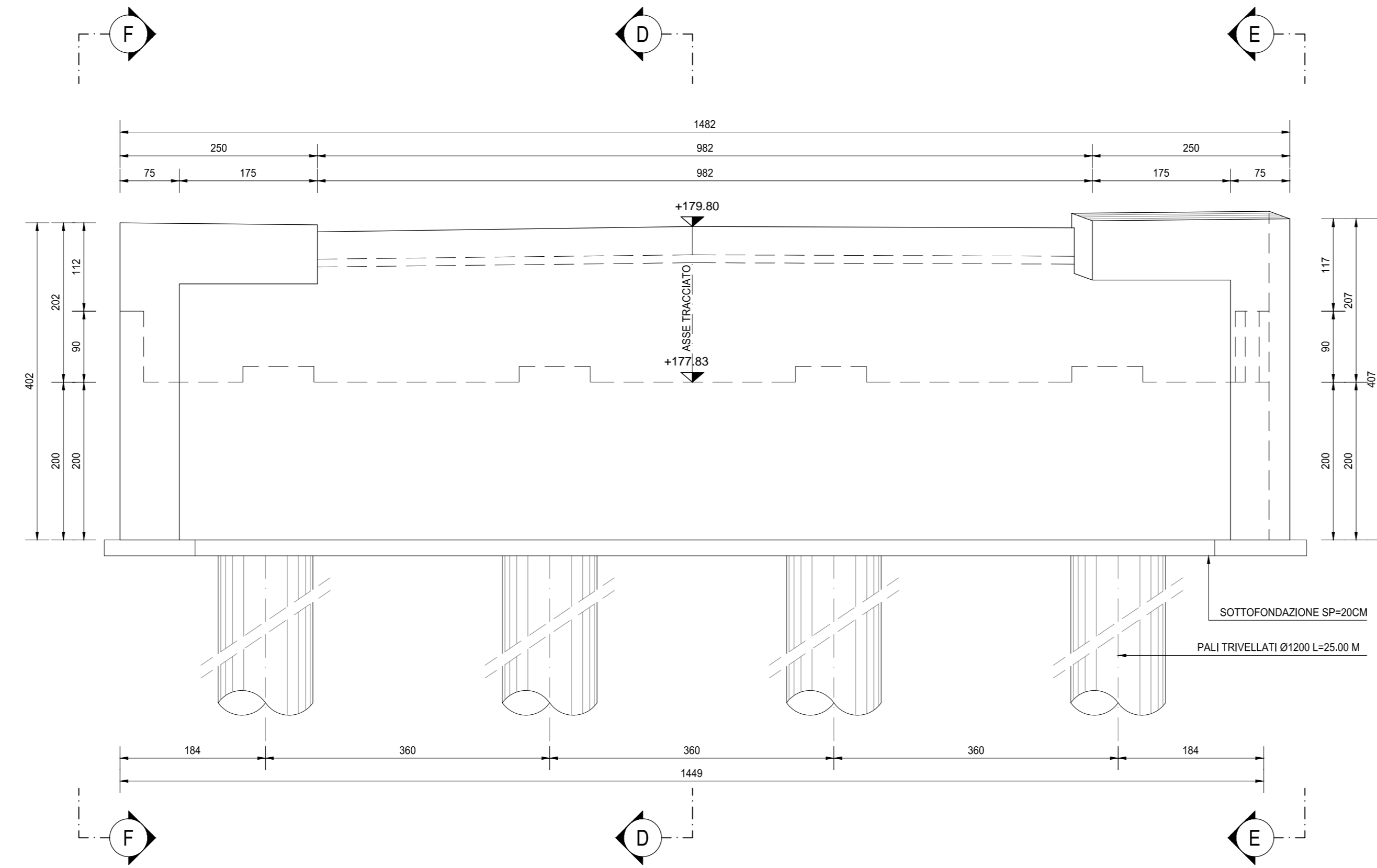


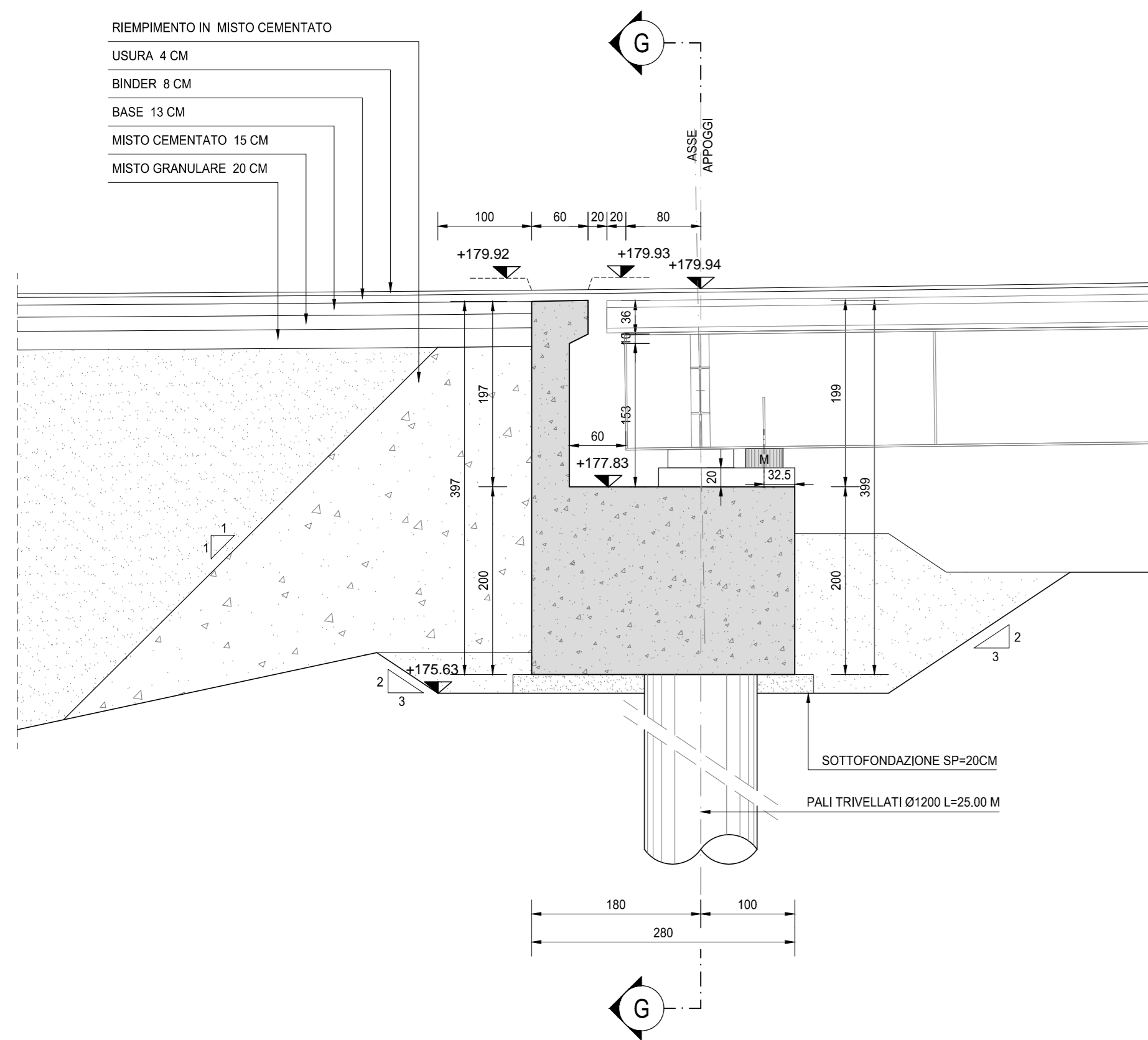
SEZIONE G-G
SCALA 1:50



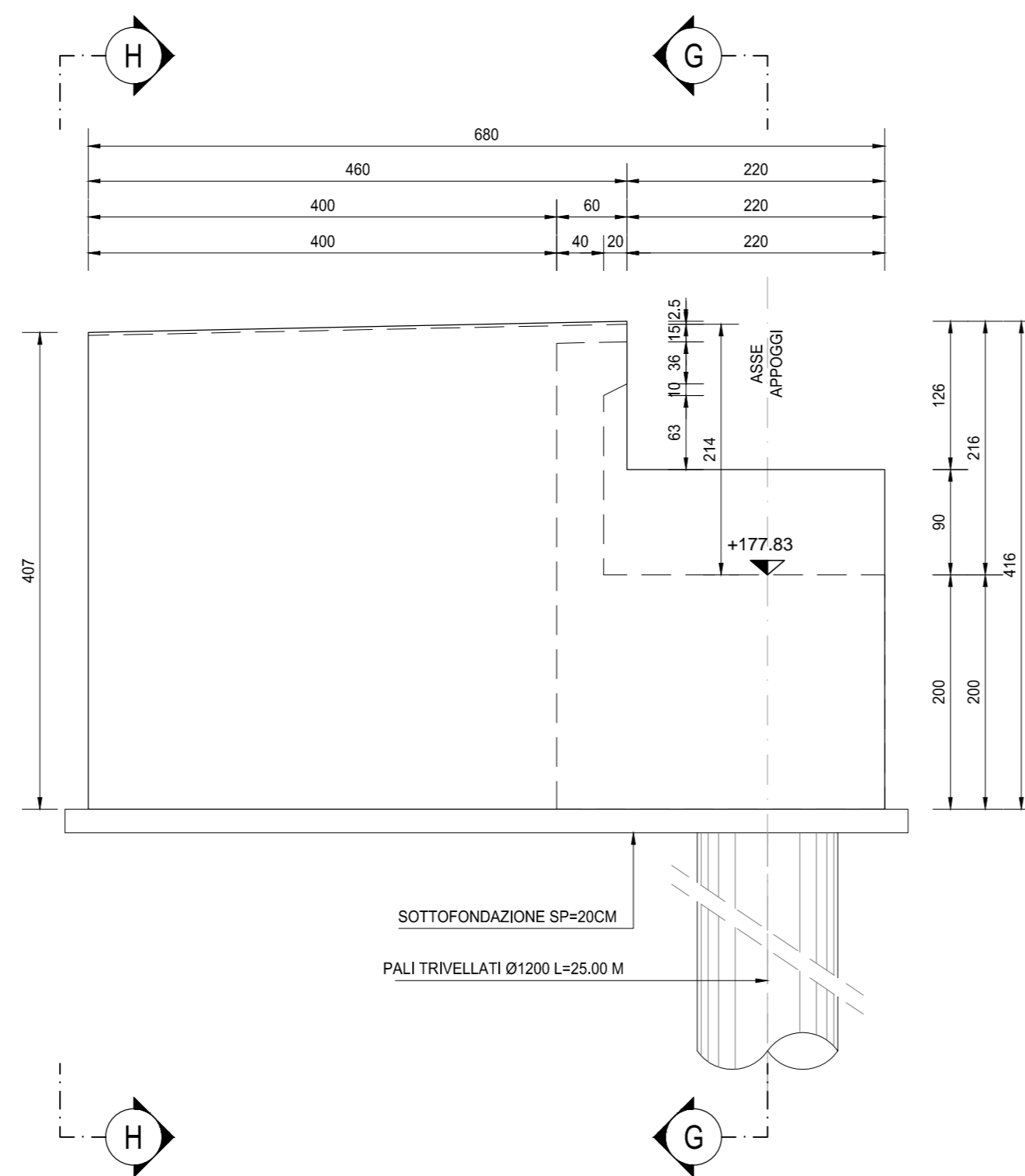
VISTA H-H
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50



VISTA E-E
SCALA 1:50



VISTA F-F
SCALA 1:50

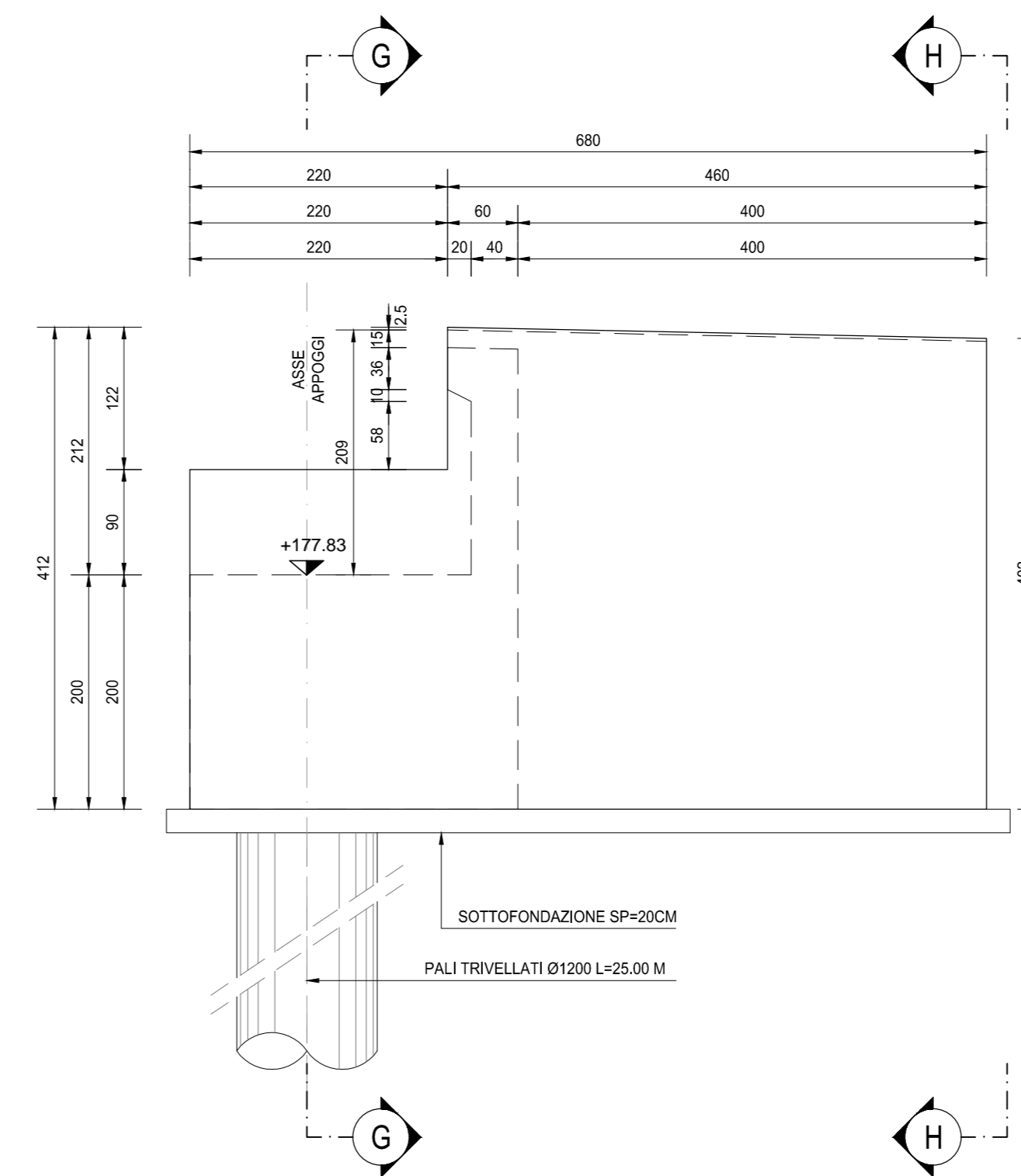


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 288,82 kg/mq
 - Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 120,00 kg/ml
 - Incidenza armatura fondazioni: 120,00 kg/mc
 - Incidenza armatura elevazioni (paraghiaia): 130,00 kg/mc
 - Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HH02 - P00P008STRSC01**



S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS EXPRES	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: ing. Alessio SCALAMANDRE Cliente ing. di Progettazione 1087	
IL GEOLOGO: geom. Massimo MONTINO Cliente geom. ANAS S.p.A. 457	
IL RESPONSABILE DEL SEA: ing. Laura FRODAM Cliente ing. di Progettazione 1087	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. PANIELLA	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ing. Anna Maria ACISARI	
PROTOCOLLO: _____ DATA: _____	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

HH10
H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE
MAGGIORI - PONTI
HH - ASSE 4 - P008 PONTE SUL RIO COLOMBAROLA L=25.00m
CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO: HH10 PROGETTO: BO0067 LIV. PROJ.: D N. PROJ.: 1801	NOME FILE: HH10_P008STRCP04_B.dwg CODICE ELAB.: P008STRCP04	REVISIONE: B SCALA: 1:50
C B EMISSIONE A SEGUITO DI ISTUTTORIA ANAS A EMISSIONE REV. DESCRIZIONE	GENNAIO 2021 APRILE 2021	REDATTO VERIFICATO APPROVATO