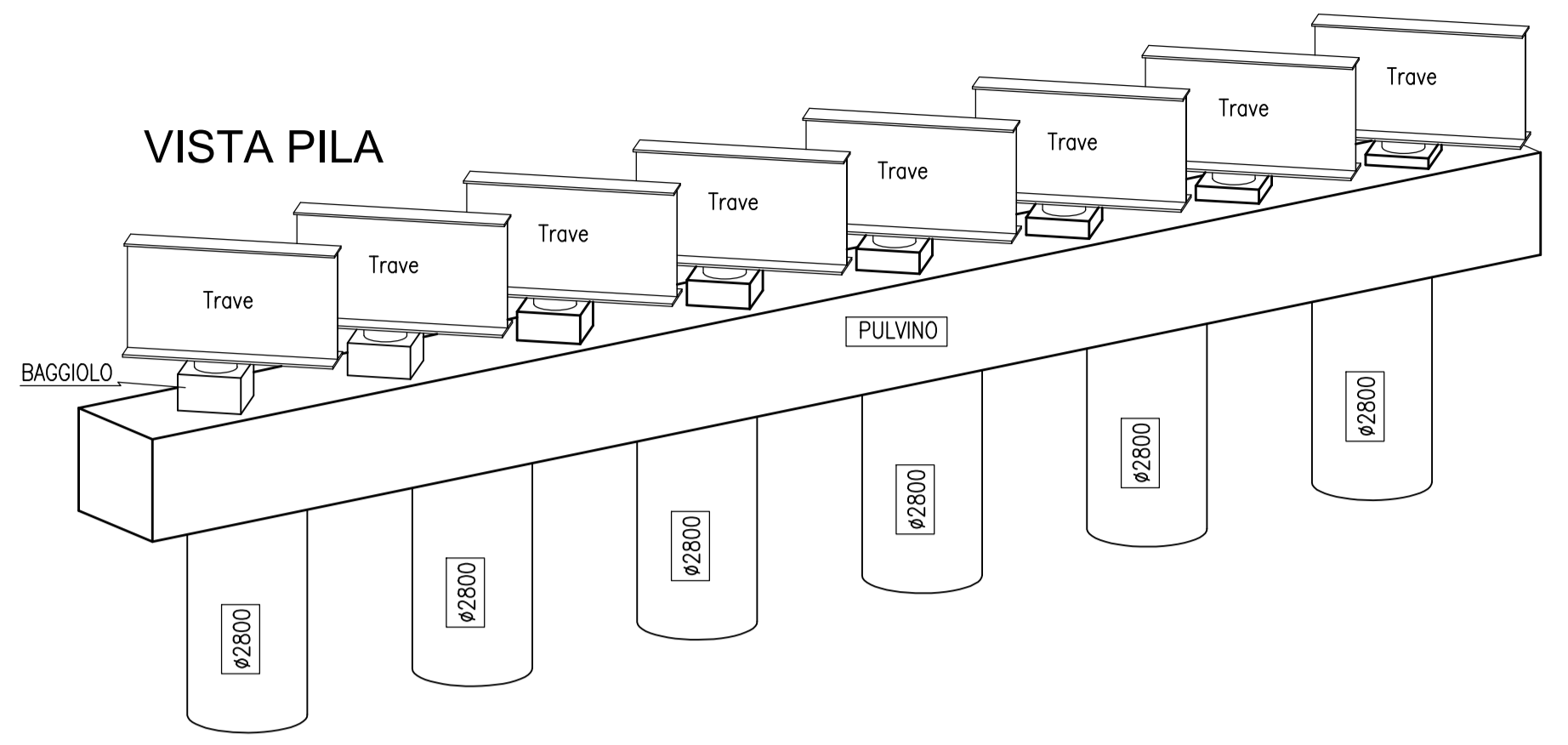
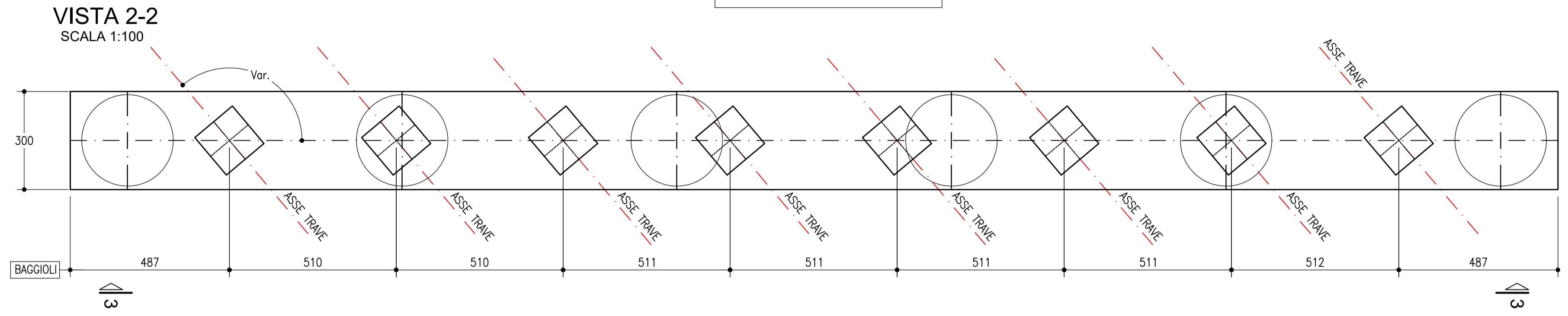
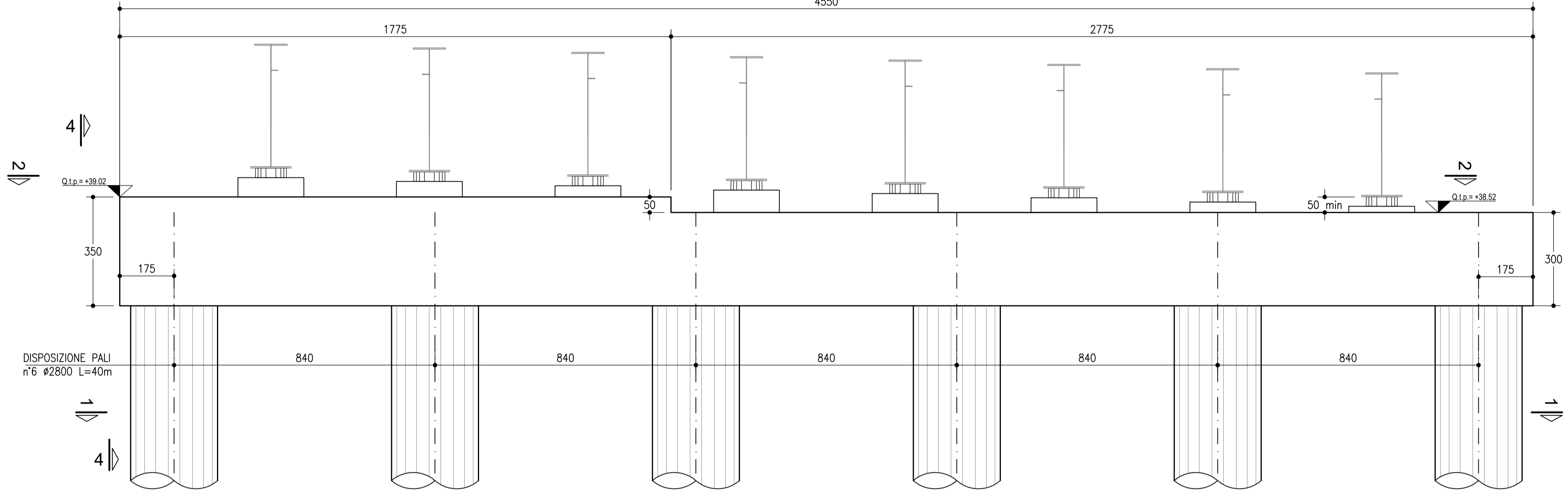


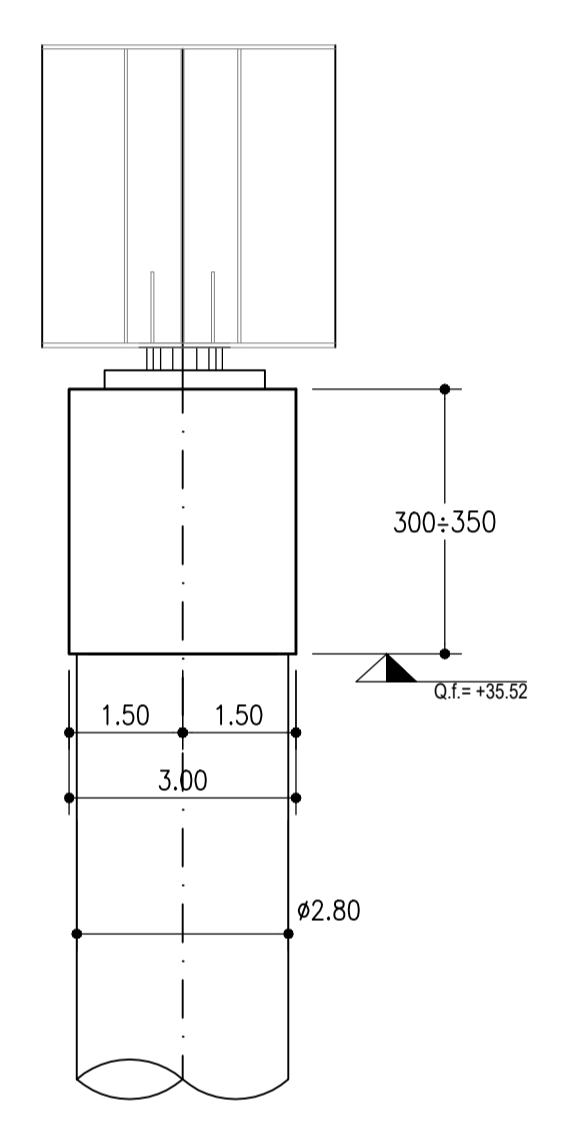
PILA P1 VIA SUD
SCALA 1:100



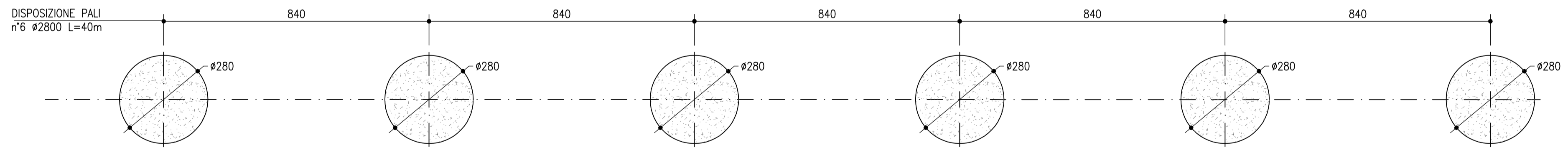
VISTA 3-3
SCALA 1:100



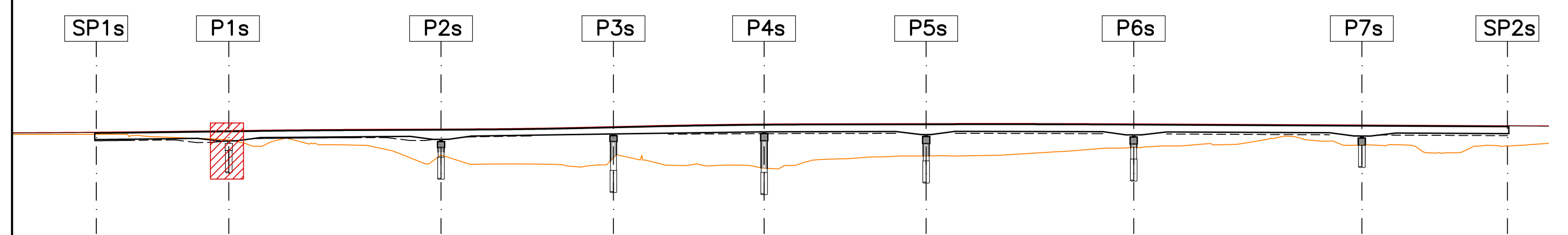
VISTA 4-4
SCALA 1:100



SEZIONE 1-1
PALI FONDAZIONE
SCALA 1:100



PROFILO CHIAVE VIA SUD
SCALA 1:1500



AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA A14 / TANGENZIALE	
63T - VIADOTTO RENO	
NUOVO VIADOTTO RENO CARR.SUD	
SOTTOSTRUTTURE CARPENTERIA PILE P1 - VIA SUD	

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Umberto Mele Ord. Ingg. Milano n.18641 RESPONSABILE STRUTTURE	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tanzi Ord. Ingg. Parma N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
--	--	---

RIFERIMENTO PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO							ORDINATORE	
Codice Commessa	LINEE SUD-PROG. Col. Appalti	Fase	Capitale	Paragrafo	W.B.S.	Parte d'opera	Tip.	Disciplina	Progettazione	Rev.
111465	LL00	PD/AU	V63	VA63S	PIL01	DS	TR	4705	-	0

	PROJECT MANAGER: Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068	SUPPORTO SPECIALISTICO: 	REVISIONE
	REDDATTO:	VERIFICATO:	n. data
			0 SETTEMBRE 2020
			1 - 2 - 3 - 4 -

VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabio Visintin	VISTO DEL CONCEDENTE
--	--------------------------