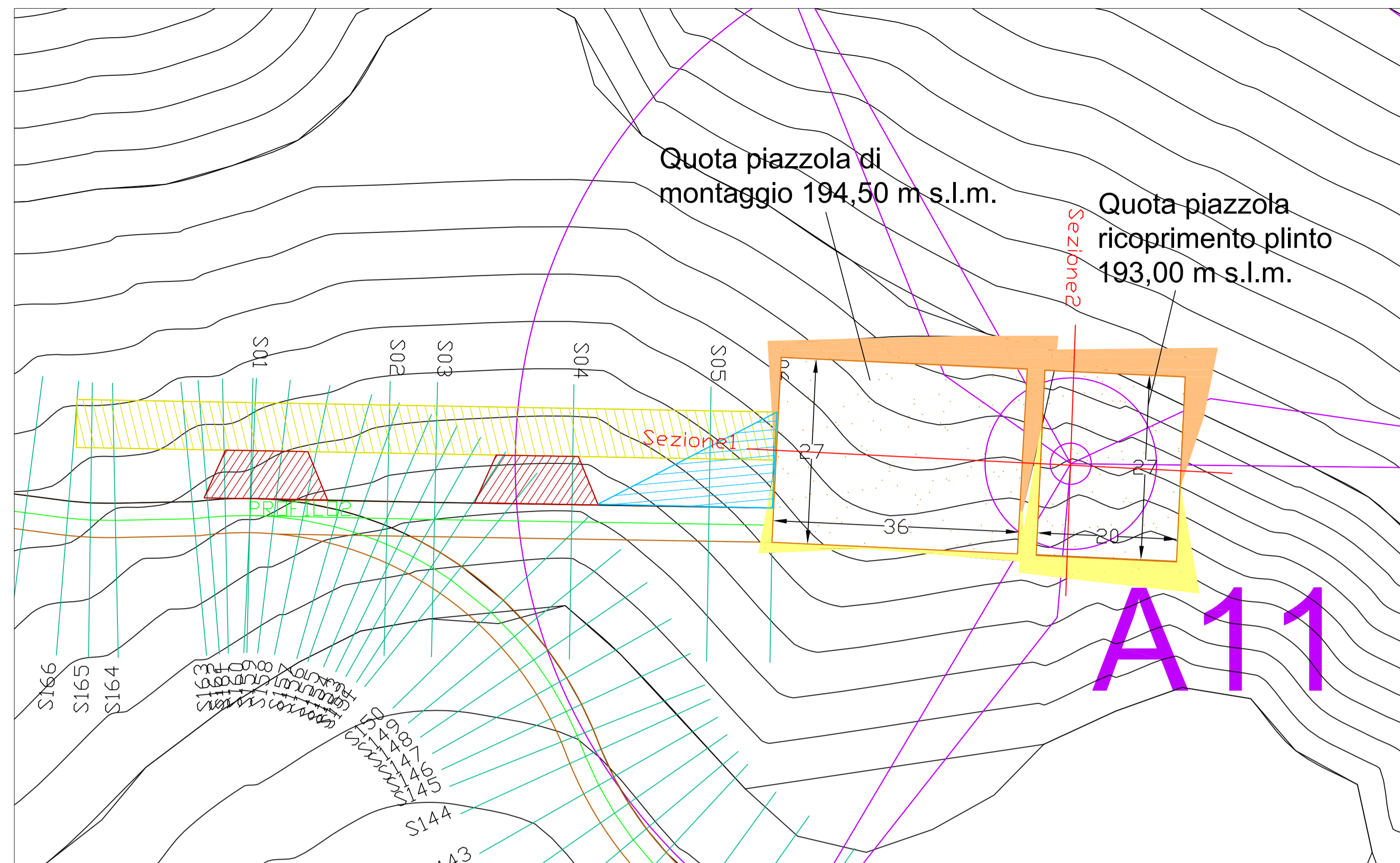

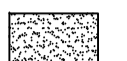
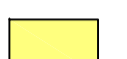




PLANIMETRIA DELLA PIAZZOLA AEROGENERATORE A11 CON TRACCIA DELLE SEZIONI



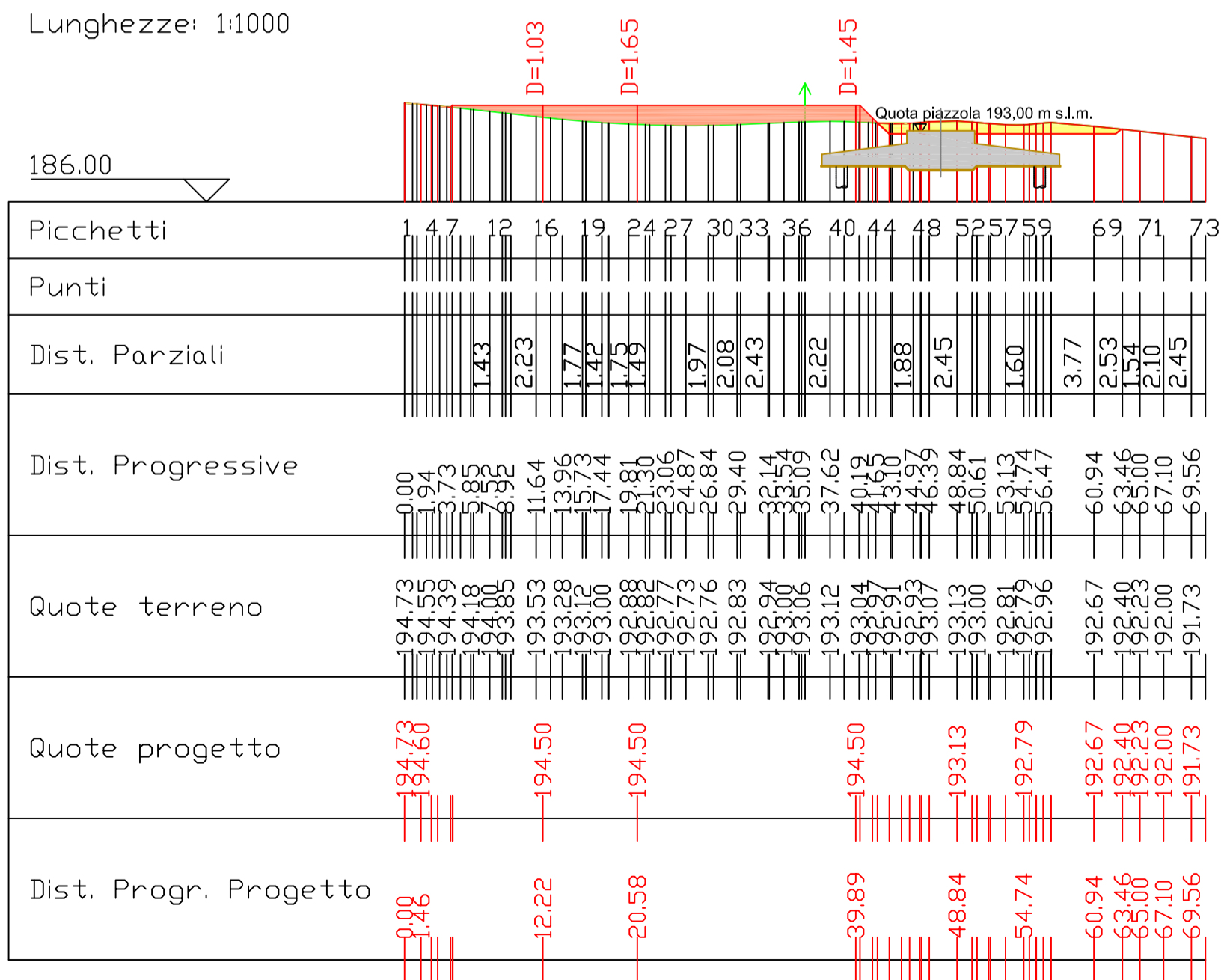
LEGENDA

-  Piazzola da massicciare
-  Piazzola di montaggio pale in terra con strisce per appoggio pale 15,00 x 4,00 m
-  Scavo
-  Riporto
-  Pista per montaggio gru

SEZIONI DELLA PIAZZOLA AEROGENERATORE A11

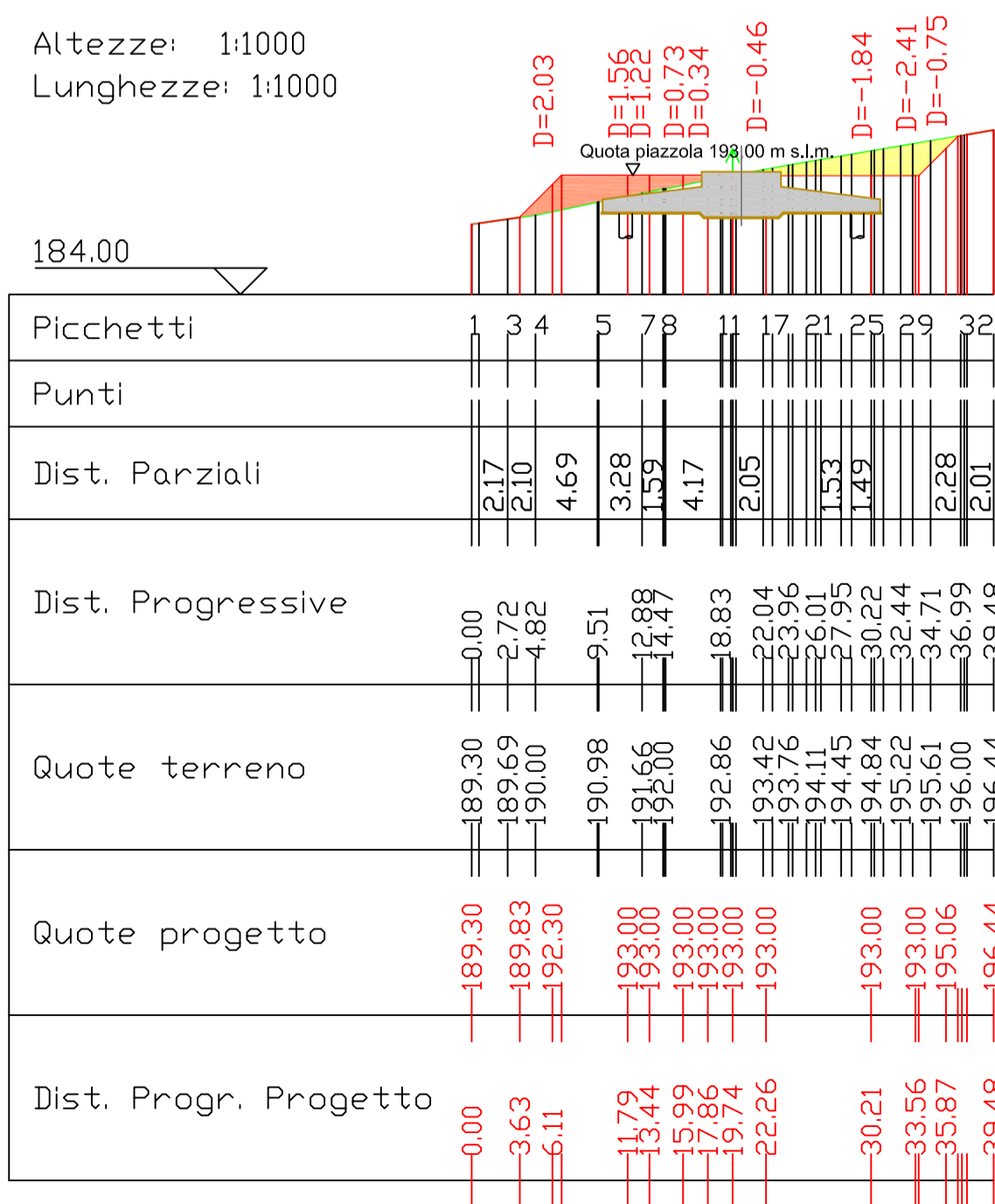
Sezione1

Area di Sterro: -0.02
 Area di Riporto: 48.90
 Altezze: 1:1000
 Lunghezze: 1:1000



Sezione2

Area di Sterro: -21.06
 Area di Riporto: 20.55
 Altezze: 1:1000
 Lunghezze: 1:1000



					
Committente: Levant Wind S.r.l.			Levant Wind S.r.l. Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 1618113100		
Titolo del Progetto: Parco Eolico "Levant" sito nei Comuni di: Busetto Palizzolo, Erice e Valderice					
Documento: PIAZZOLA AEROGENERATORE A11 IN FASE DI CANTIERE: PIANTE E SEZIONI			N° Documento: IT-VESLVT-TEN-CIV-DW-14		
Progettista: 		sede legale e operativa San Marino Sannita (BN) Località Chianelle snc Area Industriale sede operativa Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114 P.IVA 01465940623 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873			
		Progettista Dott. Ing. Nicola FORTE			
Consulente per la progettazione Dott. Ing. Gaetano PUPELLA Dott. Ing. Salvatore PRIOLO					
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2022	Richiesta AU	LR	PM	NF