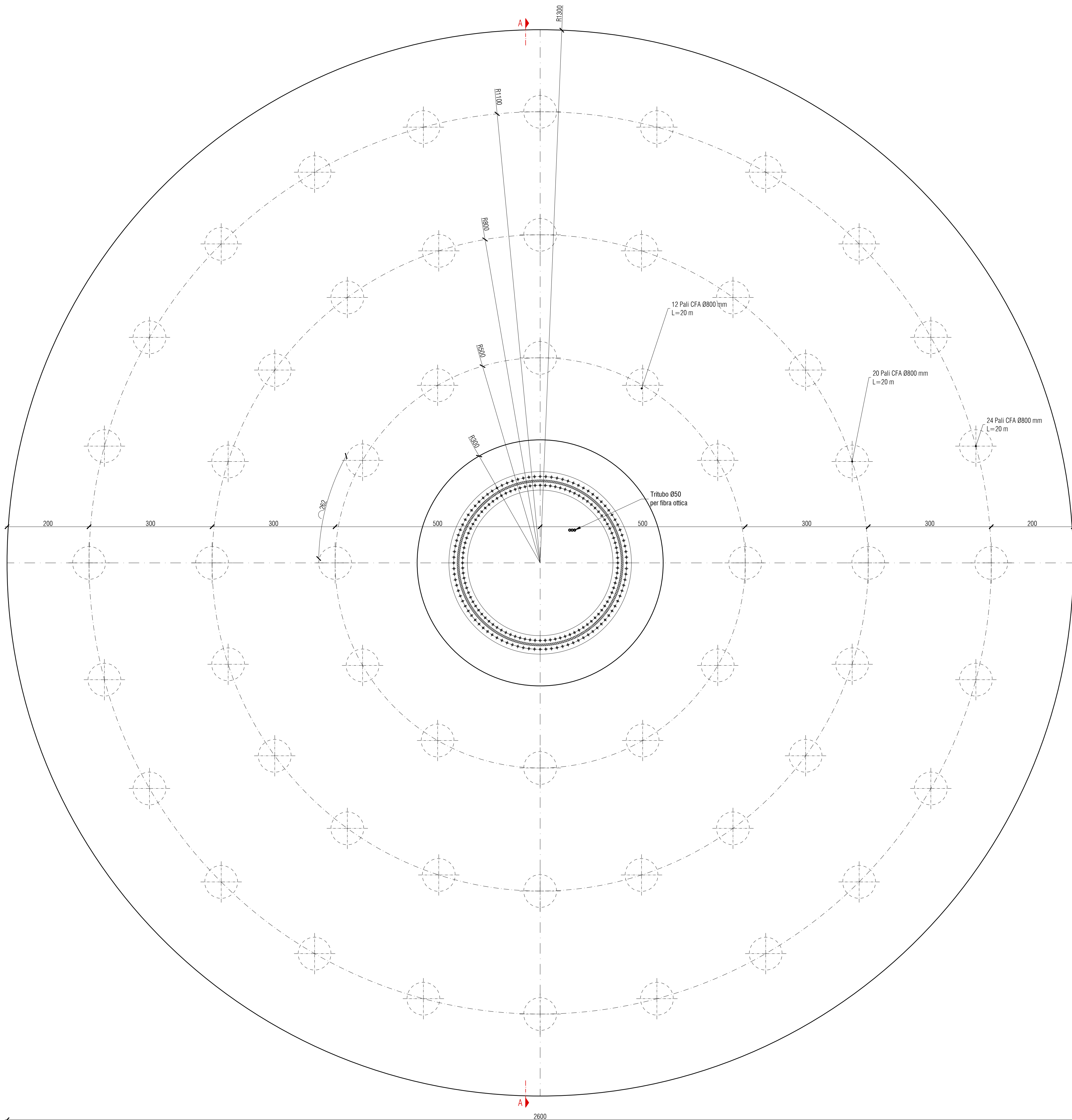
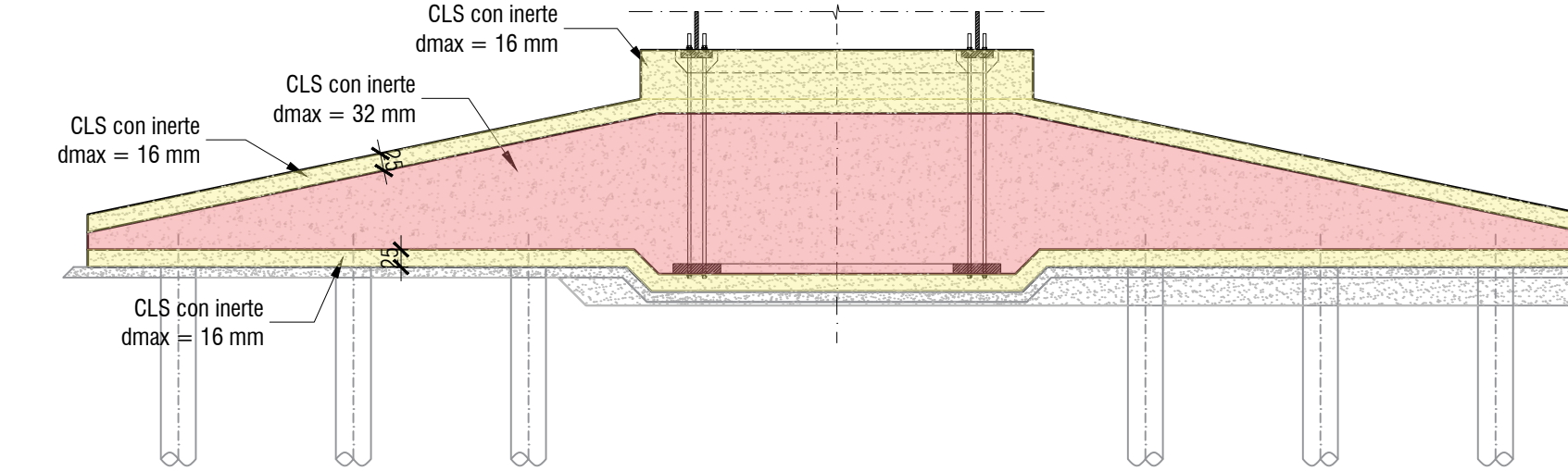


Pianta plinto di fondazione aerogeneratore
scala 1:50



Prescrizioni diametro massimo inerti cls
scala 1:50



Anchor cage

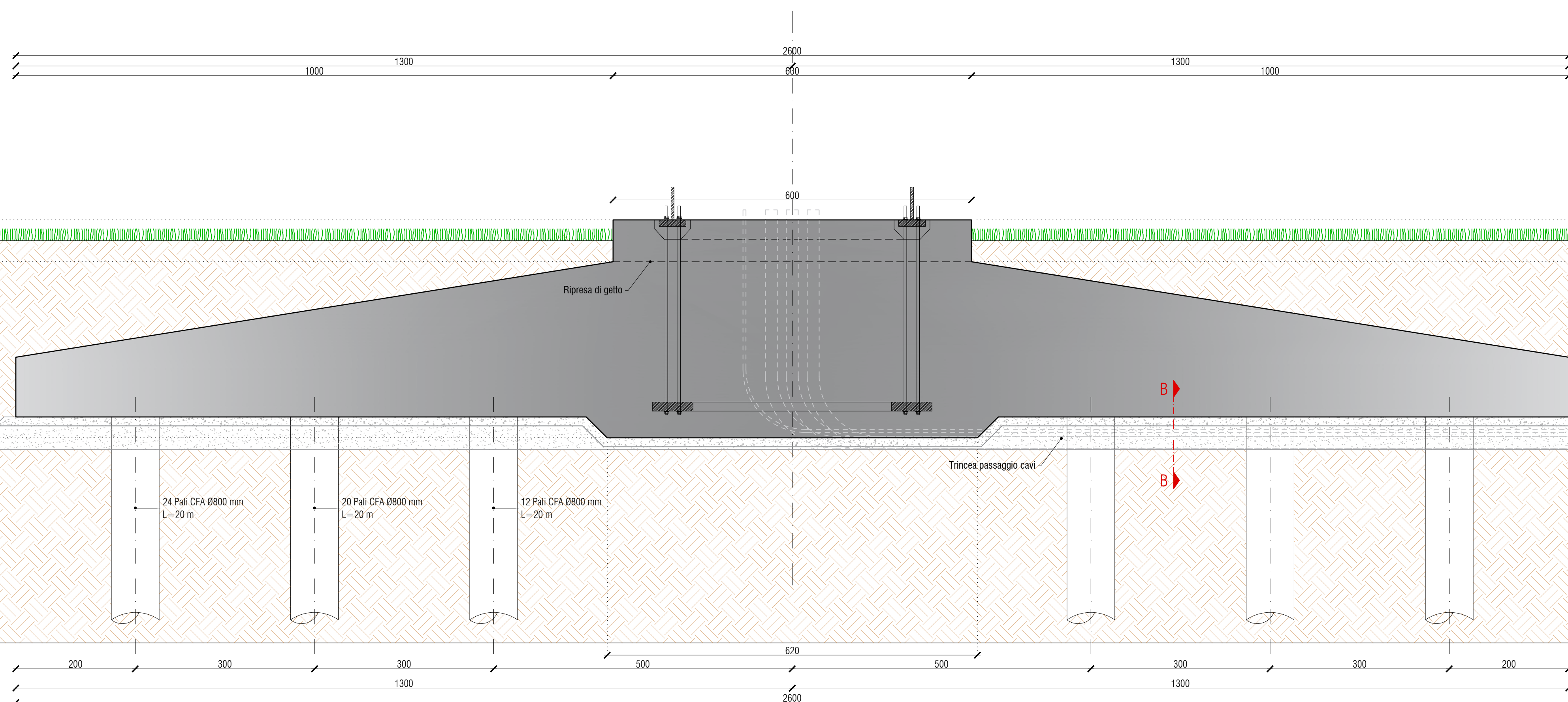
..\1416-PD_A_Xref\ANCOR CAGE.JPG

Xref_1416-PD_A_Xref20041_Tab_materiali_calcestruzzo.DWG

NOTA BENE

Per le dimensioni effettive del sistema di ancoraggio del primo cono e dei relativi dettagli costruttivi si faccia riferimento agli elaborati di dettaglio del produttore dell' aerogeneratore

Sezione A-A
scala 1:50



PROPONENTE Repower Renewable Spa Via Lovanolo, 44 30174 Mestre (VE) PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Caricato		<p>REPOWER Energia che ti serve.</p>
PROGETTAZIONE Progettato da: Ing. Filippo Bitante		<p>TENPROJECT Tenproject Srl - via De Gasperi 61 00187 Roma (RM) Tel. +39 06 4381141 - Fax +39 06 4381141 www.tenproject.it</p>
N° COMMESSA 1417		
NUOVO PARCO EOLICO "LATIANO" PROVINCIA DI BRINDISI COMUNI DI LATIANO - MESAGNE - TORRE SANTA SUSANNA PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE		
ELABORATO CARPENTERIA PLINTO DI FONDAZIONE		CODICE ELABORATO 4.2 NOME FILE 1417-PD_A.4.2_TAV_00
01 15/03/2021 PRIMA EMISSIONE PROVA	Ing. S. Amareh VERIFICA	Geom. E. Cossalter APPROVAZIONE Ing. Filippo Bitante AUTORIZZAZIONE