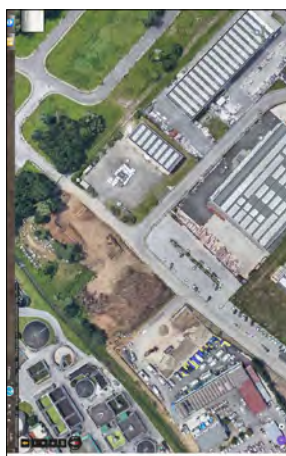


Comune di Pietrasanta  
(Provincia di Lucca)



Sede amministrativa, via Pontenuovo 22, 55045 Pietrasanta (LU) Tel.0584/282211 | Fax.0584/282230

EDIFICIO PRODUTTIVO  
VIA PONTENUOVO A PIETRASANTA

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEL SITO  
PRODUTTIVO CON APPONTAMENTO DEI LOCALI  
DESTINATI AD OFFICINA, MAGAZZINO E SPOGLIATOI  
Attività edilizia ai sensi della L. R. n. 65 del 2014

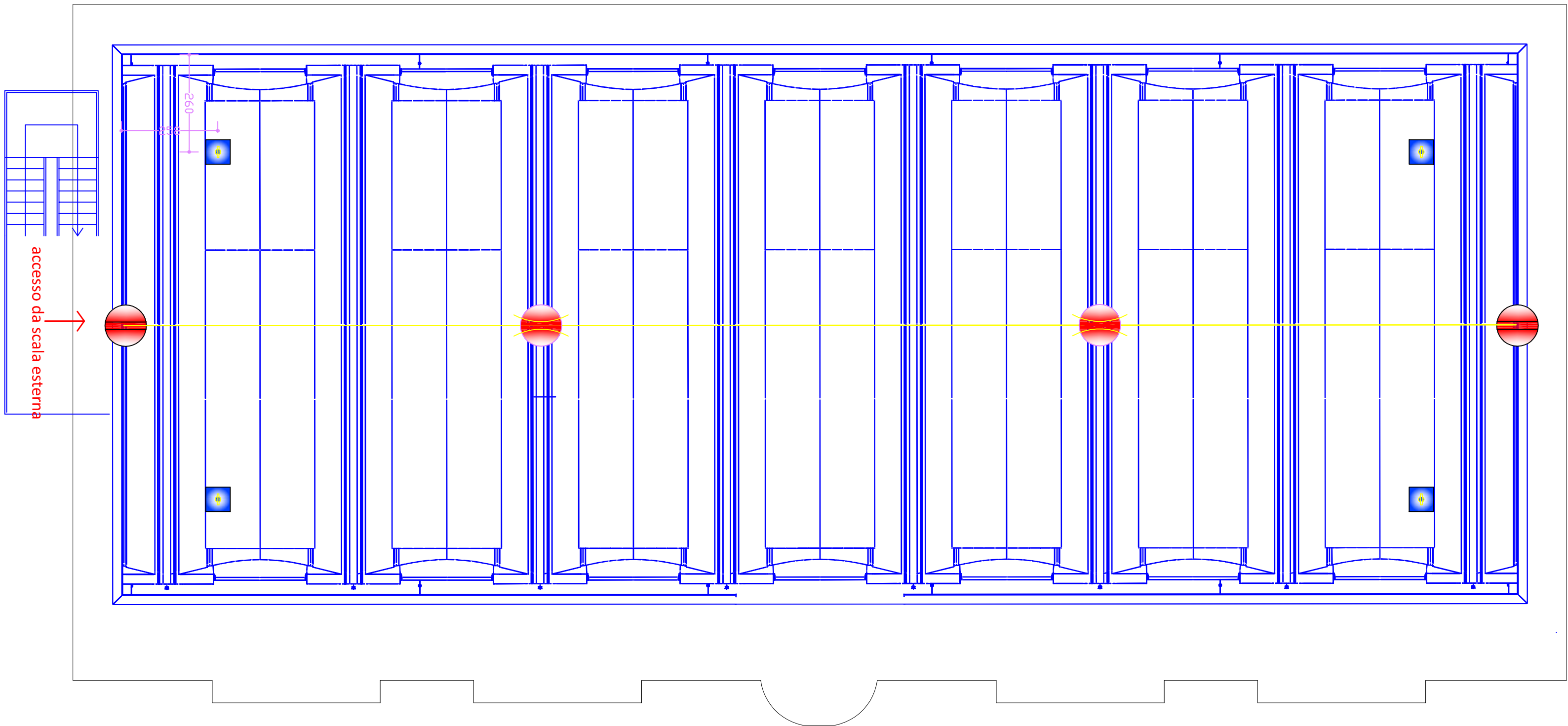
RUP  
Direttore generale di ERSU S.p.A.

**Dot. Ing. Walter Bressani Gatti**  
Via Pontenuovo 22, 55045 Pietrasanta (LU)  
Tel.0584/282211 | Fax.0584/282230

Progetto architettonico  
**QUID STUDIO**  
arch. Andrea Leonardi  
arch. Luca Lazzarini

Progetto strutture ed impianti  
**Dot. Ing. Marco Benozzi - Seravazzi(LU)**  
**STUDIO TECNICO AMBIENTALE**  
Fabio Aliberti & partner - Firenze (FI)

Elaborato	Elaborazione:	Scad:
Elaborato Copertura	Aprile 2019	
Oggetto:	Revisione:	Nome file:
ELABORATO TECNICO COPERTURA	1 1 1	
3.8		



ELEMENTI DI CRITICITA' RISCONFRATTI di cui è necessario dare spiegazione

- ☐ Punto di accesso alla copertura
- ☐ Posizionamento delle travi di cordino in corrispondenza al ciascun bordo della copertura
- ☐ Tipologia manto di copertura
- ☐ Pendenza della/c mule/e
- ☐ In caso di presenza di pannelli fotovoltaici specificare la pedonabilità o meno degli elementi
- ☐ .....

Nota Bene

Le informazioni sopra evidenziate sono necessarie al fine di redigere una corretta progettazione e conseguentemente un preventivo appropriato.

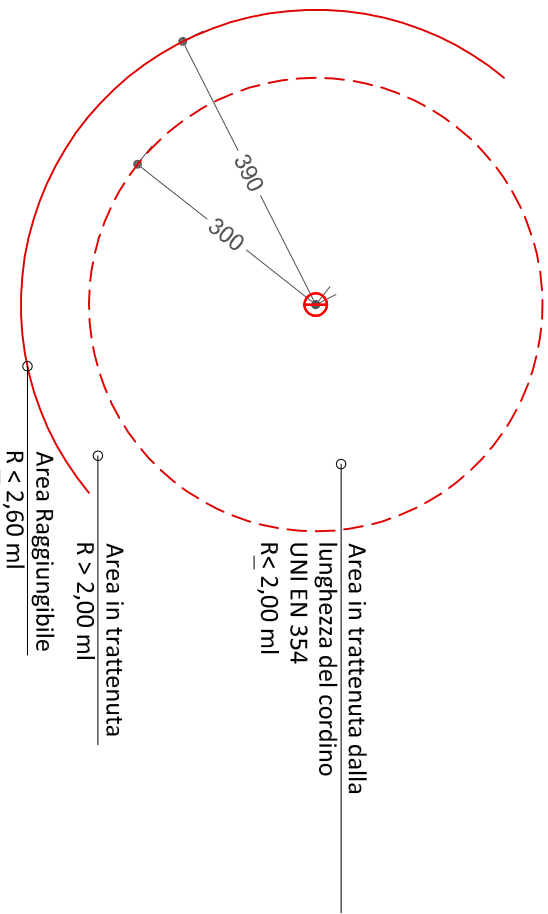
La progettazione è redatta, salvo specifica indicazione, senza alcun riferimento alle modalità di fissaggio degli ancoraggi indicati; in sede di redazione del progetto dovranno essere specificate le modalità di fissaggio dei componenti ed accessori che si renderanno necessari al fine di una corretta esecuzione dell'opera.

LEGENDA SIMBOLOGIA GRAFICA

	PUNTO DI ANCORAGGIO FISSO TIPO A - MULTIDIREZIONALE
	PUNTO DI ANCORAGGIO FISSO TIPO A
	PUNTO DI ANCORAGGIO FISSO TIPO A - CORDINO
	PUNTO DI ANCORAGGIO FISSO TIPO A - CORDINO BIREFRINGENTE
	PUNTO DI ANCORAGGIO FISSO TIPO A - PALETTE DEFORMABILE
	PUNTO DI ANCORAGGIO FISSO TIPO A - SOTTOTEGOLA RIGIDO
	ANCORAGGIO DI ESTREMITA' TIPO PALO
	ANCORAGGIO INTERMEDIO TIPO PALO
	ANCORAGGIO DI ESTREMITA' TIPO PIASTRA
	ANCORAGGIO INTERMEDIO TIPO PIASTRA
	ANCORAGGIO DEVIAZIONE TIPO PIASTRA
	LINEA FLESSIBILE ORIZZONTALE TIPO C
	INDICAZIONE DEL PUNTO DI ACCESSO ALLA COPERTURA
	ACCESSO ALLA COPERTURA DALL'ESTERNO
	ACCESSO ALLA COPERTURA DALLA FALDA O IN PARETE
	GANCIO SCALA
	MONTANTE PARAPETTO
	CORRENTE PARAPETTO
	ANGOLO PARAPETTO

DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO PREVISTI DAL D.P.G.R. 75/R/2013  
"Regolamento di attuazione dell'articolo 82, comma 16 della legge regionale  
3 gennaio 2005 n°1 (Norme per il governo del territorio)"

Dispositivi di ancoraggio -  
UNI EN 795 classe A2



La quote riportate sono da verificare  
nella realtà di cantiere.  
L'eventuale discrepanza tra i dati riportati  
nella realtà di cantiere.

LAVORO ESEGUITO IN TRATTENUTA  
con Cordini Lunghezza max 2 m e  
Cordino Lmax=1,00 m (UNI EN 354) per  
lavori in prossimità della falda per  
garantire il lavoro sulla copertura in  
sicurezza.  
dispositivi anticaduta in classe  
UNI EN795 CLASSE A2 è da  
confermare in fase di visione  
del progetto strutturale della  
copertura o da sopralluoghi in  
dispositivi.

Dispositivo di Ancoraggio classe A1 :  
Dispositivo di Ancoraggio classe A2 :  
(LE SPECIFICHE  
VERRANNO  
PREDISPOSTE NELL'  
E.T.C. FINALE)