
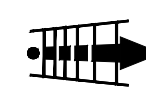
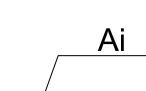





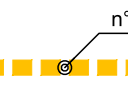

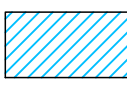
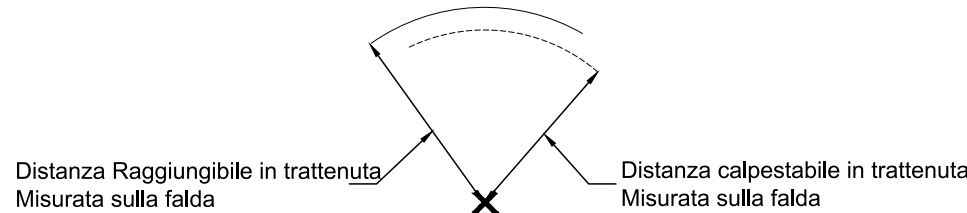




PIANTA DELLE COPERTURE - scala 1:200

## LEGENDA

-  Copertura calpestabile
-  Percorso di accesso verticale
-  Punto di accesso interno su piano inclinato o orizzontale
-  ancoraggio TWIN-PD (UNI EN 795)
-  ancoraggio DC-S0-49 (UNI EN 795)
-  ancoraggio AC-L (UNI EN 795)
-  ancoraggio LAM05 (UNI EN 795)
-  ancoraggio LAM-DC (UNI EN 795)
-  LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE (UNI EN 795)
-  zona protetta
-  pannelli fotovoltaici



## LEGENDA ANCORAGGI

-  TWIN-PD : ancoraggio (tipo C/A) h. 30/50 cm. su base piana in acciaio inox AISI 304 BF20 n°4 : barra filettata l. 20 cm.  $\phi$  16 mm., in acciaio inox AISI 304
-  DC-S0-49 : ancoraggio (tipo A) deviazione caduta su piastra rialzata in acciaio inox AISI 304 h. 49 cm. BF20 n°2 : barra filettata l. 20 cm.  $\phi$  16 mm., in acciaio inox AISI 304
-  AC-L : ancoraggio (tipo C) rialzato in acciaio inox AISI 304 ad ingombro ridotto BF20 n°2 : barra filettata l. 20 cm.  $\phi$  16 mm., in acciaio inox AISI 304
-  LAM05 : ancoraggio (tipo C) piano in acciaio inox AISI 304 per coperture in lamiera, con molla di assorbimento (terminale)
-  LAM-DC : ancoraggio (tipo C) piano in acciaio inox AISI 304 per coperture in lamiera, con piastrina di dissipazione girevole

**COMUNE DI UTA**  
PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@ INTERVENTO IN ASSE I:  
SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO CREAZIONE NUOVO POLO SCOLASTICO NEL  
COMUNE DI UTA



**II SINDACO**  
Giacomo Porcu

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Marcello Figus

<b>Rossiprodi Associati srl (Mandataria RTP)</b> (progetto architettonico, coordinamento) via Marconi 29, 50131 Firenze -Tel: 055583759 Fax 0557349005 pec: rossiprodi@pec.it	<b>COLUCCI &amp; PARTNERSStudio Associato (Mandante RTP)</b> (progetto architettonico) Piazzetta del Gelso 4, 56025 Pontedera (PI)
<b>TELLUS ENGINEERING srl (Mandante RTP)</b> (progetto strutture, rilievi e indagini preliminari) via Genova 6, 09125 Cagliari	<b>OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandante RTP)</b> (progetto impianti, progetto antincendio) via G. Ravizza 22/b, 56121 Pisa
<b>GEOPROGETTI Studio Associato (Mandante RTP)</b> (aspetti geologici) via Venezia 77, 56038 Ponsacco (PI)	<b>Arch. ANDREA GUIDI (Mandante RTP)</b> (giovane professionista) Località Molino Giusti 5, 55040 Stazzema (LU)
<b>Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodi Associati srl (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione)</b> via Marconi 29, 50131 Firenze -Tel: 055583759 danielemariotti@rossiprodi.it	<b>Ing. Iunior Alessandra Taccori (acustica)</b> Via San Gemiliano 77, 09028 Sestu (CA) Tel: 340 9870215 alessandra.taccori@iscali.it alessandra.taccori@ingpec.eu

PROGETTO DEFINITIVO					
STATO DI PROGETTO-SICUREZZA			NOME FILE: PE PS ETC 05 0.dwg		
ELABORATO TECNICO DELLE COPERTURE			PE PS ETC 05 0		
AGG.: 0	DATA: 18/03/2021	DESCRIZIONE: EMISSIONE	AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE: