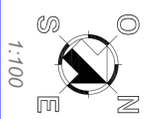


—	SUPERFICI VERTICALI
—	FINITURA ESTERNA
—	SCOSSALINA IN LAMIERA ZINCATO
SUPERFICI ORIZZONTALI	
→	PAVIMENTAZIONE COPERTURA: - pavimentazione in polipirene - impermeabilizzazione in polipirene - pavimentazione
→	COPERTURA INCLINATA: - membratura con sottogola in pannelli rigidi - FENISILVA - struttura in acciaio - pannello
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	
⓪	GRONDIA IN LAMIERA ZINCATO
⓪	PLUVIALE IN LAMIERA ZINCATO
IMPIANTI	
■	IMPIANTO FOTOVOLTAICO 64 PANNELLI POLICRISTALLINI
■	IMPIANTO SOLARE TERMICO 20 PANNELLI
●	LINEA VITA PRINCIPALE
●	AGGANCIO DI DEVIAZIONE/RINVIO



REGIONE SICILIA
COMUNE DI RADDUSA
CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA

PROGETTO ESECUTIVO

Lavori di ristrutturazione della Scuola elementare di Via Martiri d'Ungheria, con interventi di efficientamento energetico, sicurezza e accessibilità.

A.12 Pianta Copertura di Progetto

Data:	Maggio 2019	Revisione:	02	Aggiornamento:	
Progettazione:	Co.Ge. Vi. srl Servizi di Ingegneria Integrata	Il RUP:	Geom. Nunzio Ezio Cardaci		
Il Legale rappresentante:	Dott. Ing. Elisa M.G. Palmara	Il Direttore tecnico:	Dott. Ing. Achille Orlando		
Team	Dott. Ing. Giuseppe Lanza Dott. Ing. Francesco Termini	Il Sindaco:	Prof. Giovanni Allegra		

Visti e Approvazioni:

Co.Ge. Vi. srl - Società di servizi di Ingegneria Integrata
sede legale: Catania Via del Rotolo n.46 - cap 95126 tel+fax: 095.7128820 - C.C.I.A.A. REA 261764
capitale sociale € 100.000,00 I.v. P.IVA: 03911710973 e-mail: coopvi@interfree.it pec: coopvi@giappac.it

