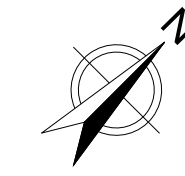


PIANTA PIANO COPERTURA
SCALA 1:100

RSA 2



PARTICOLARE MODULO FV

scala 1:20

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	MODULO FOTOVOLTAICO
	FASCIA DI RISPETTO DI 1.00 m
	CARTELLO INDICATORE DI PERICOLO CAVI IN TENSIONE
	POSIZIONE INVERTER IN LOC. TECNICO AL P. PRIMO

DESCRIZIONE

IMPIANTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU TETTO PIANO – RSA2
POTENZA NOMINALE: 121,2 kWp
NUMERO MODULI: 240
NUMERO INVERTER: 3

N.B.: I MODULI FOTOVOLTAICI DI CLASSE 1
DI REAZIONE AL FUOCO SARANNO INSTALLATI
SU APPOSITA STRUTTURA METALLICA,
POSIZIONATA SU UNA PORZIONE DI
COPERTURA CLASSIFICATA DI TIPO Broof (t2)



VARIANTE URBANISTICA AI SENSI DELL'ART. 34 l.r. 65/2014 PER LA REALIZZAZIONE
DI DUE RSA DA 80 P.L. CIASCUNA IN COMUNE DI MONSUMMANO – VIA G. BENZONI
VALUTAZIONE DEL PROGETTO
ATTIVITA' 68.3.B, 68.3.C e 73.2.C – RSA 1 E RSA 2
PIANTA PIANO COPERTURA RSA 2

				D		
				C		
				B		
				A		
REVISIONI - REVISIONS				N.		TEST-OK - BT
						DATA-DATE
DATA DATE	09-05-2025	SCALE SCALE	1:100	CATEGORIA CL.	7552	CD. DIR.
DES. DA DES. BY	N.B.	APPROVAL APPROVAL	R.A.	PROG. PROJ.	A.B.	AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA D.N.V. UNI EN ISO 9001:2015

Questo disegno è proprietà riservata e non può essere copiato, riprodotto, mostrato senza nostra approvazione scritta.