

BLOCCO A
PIANTA PIANO COPERTURA (scala 1:50)



NOTE:
 - le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità saranno utilizzate per le acque nere (AN), acque grigie (AG) e bianche (AB) per gli scarichi delle unità tecnologiche (AB);
 - tutti i tratti indicati con il **tratteggio** si riferiscono a tubazioni correnti a pavimento sottotraccia o interrate, mentre le linee **continue** sono riferite a tubazioni aeree o a controsoffitto;
 - l'installazione di ogni componente deve essere tassativamente realizzata nella più rigorosa osservanza di quanto previsto dal manuale di montaggio del medesimo.
 DISEGNO NON VALIDI AI FINI ARCHITETTONICI.

KEYPLAN PIANO COPERTURA (scala 1:1000)



 PARMA INFRASTRUTTURE S.p.A. COMUNE DI PARMA SETTORE OPERE PUBBLICHE	responsabile unico del procedimento ing. MARCO FERRARI Parma Infrastrutture S.p.A.
	RTP PROGETTAZIONE: Mandatario: arch. RAFFELE GHILLANI Mandanti: ing. SIMONE GHINELLI ing. PIER GIORGIO NASUTI ing. FRANCESCO MARINELLI
coordinamento della sicurezza in progettazione ing. SARA MALORI Parma Infrastrutture S.p.A.	

 COESIONE ITALIA 21-27	 Cofinanziato dall'Unione europea
---------------------------	--------------------------------------

Residenza per anziani Ines Ubaldi di via Ravenna
 Interventi di riqualificazione energetica Azioni 2.1.1-2.2.1-2.4.1 del PR FESR 2021/2027

PROGETTO ESECUTIVO

titolo elaborato: Impianto di scarico interno Piano Copertura Blocco A	TAVOLA: serie numero M 36 formato A1 all. scala 1:50 file:
---	--

E' vietata la riproduzione e diffusione in qualsiasi forma. Tutti i diritti sono riservati nei termini di legge al Comune di Parma