

LEGENDA RETE IDRICA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONE ESISTENTE <ul style="list-style-type: none">• ACQUEDOTTO PUBBLICO• L'ALLACCIO ALLA RETE ESISTENTE VA CONCORDATO CON L'ENTE GESTORE
	TUBAZIONE DI PROGETTO <ul style="list-style-type: none">• TUBAZIONE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PN 16 BAR, PE 100, SIGMA 80 (NERO CON RIGA BLU)• DIAMETRO ESTERNO Ø 110 e Ø 63 mm (Per disposizione vedi Planimetria)• CONFORME ALLE NORME UNI EN 12201-2
	PRESA PER PROPRIETA' PRIVATA <ul style="list-style-type: none">• TUBAZIONE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PN 16 BAR, PE 100, SIGMA 80<ul style="list-style-type: none">– DIAMETRO ESTERNO Ø 50 mm– CONFORME ALLE NORME UNI EN 12201-2• IN VANI RICAVALI SU RECINZIONI O MURATURE APPOSITE COME DA PRESCRIZIONI DELL'ENTE GESTORE
	POZZETTO DI RACCORDO/ISPEZIONE <ul style="list-style-type: none">• PREFABBRICATO IN CLS VIBRATO• DIMENSIONI INTERNE (60X60 cm)• CHIUSINO DI ISPEZIONE<ul style="list-style-type: none">– Ghisa Sferoidale– Classe Di Portata D400– Conforme A Norme UNI EN 124
	IDRANTE SOTTOSUOLO <ul style="list-style-type: none">• DOTATO DI:<ul style="list-style-type: none">– VALVOLA DI INTERCETTAZIONE– CHIAVE DI MANOVRA– SCARICO AUTOMATICO– CHIUSINO IN GHISA• DIAMETRO NOMIALE DI ALLACCIO DN 65 1 x UNI 70

LEGENDA RETE IRRIGAZIONE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONE DI PROGETTO <ul style="list-style-type: none">• TUBAZIONE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PN 16 BAR, PE 100, SIGMA 80 (COLORE NERO)• DIAMETRO ESTERNO Ø 40• CONFORME ALLE NORME UNI EN 12201
	POZZETTO DI PRESA/ATTACCO ZONA IRRIGAZIONE <ul style="list-style-type: none">• PREFABBRICATO IN CLS VIBRATO• DIMENSIONI INTERNE (40X40 cm)• CHIUSINO DI ISPEZIONE<ul style="list-style-type: none">– Ghisa Sferoidale– Classe Di Portata D250– Conforme A Norme UNI EN 124
	QUADRO GENERALE DI COMANDO IMPIANTO IRRIGAZIONE
	CENTRALE IRRIGAZIONE CON ALIMENTAZIONE DA POZZO <ul style="list-style-type: none">• VANO INTERRATO (Dimensioni mt. 2,00x2,50x2,20h)• POZZO CON ELETTROPOMPA SOMMERSA• SERBATOIO CUSINETTO• GRUPPO COMPRESSORE

N.B. IN PRESENZA DI TERRENI INSTABILI, LA POSA IN OPERA DEI POZZETTI VA ESEGUITA PREVEDENDO APPOSITO GETTO DI CLS. PER LA REALIZZAZIONE DEL SOTTOFONDO E/O DEI RINFIANCHI.

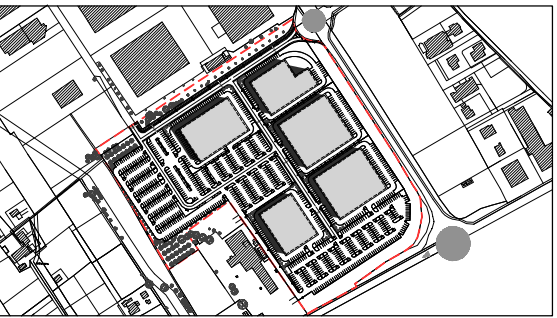
N.B. L'ALTEZZA DEI POZZETTI VA ADEGUATA ALLA RELATIVA STRATIGRAFIA DI ISTALLAZIONE

N.B. PER ALTRE PRESCRIZIONI VEDI RELAZIONE



Riproduzione Vietata

Proprietà Riservata



COMUNE: FOLIGNO

OGGETTO: PIANO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA RELATIVO ALL'AMBITO 69 "LA FORNACE" UBICATO IN LOCALITA' PACIANA STATO PROGETTO

COMMITTENTE: Dott. PIER DOMENICO CLARICI

TAVOLA:	SCHEMI RETI TECNOLOGICHE RETE IDRICA RETE IRRIGAZIONE	DATA: Luglio 2019
H.6.3.a		AGG.: Dicembre 2019
RAPP. 1:1000		

AGGIORNAMENTO TAVOLA IN RISPOSTA ALLA COMUNICAZIONE DELLA VALLE UMBRA SERVIZI_Prot. 17996 del 07/11/2019
A SEGUITO DELLA CONVOCAZIONE DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI DEL 07/11/2019_2° Seduta
IL PRESENTE ELABORATO SOSTITUISCE INTEGRALMENTE L'ANALOGO TRASMESSO, AL COMUNE DI FOLIGNO, A MEZZO PEC DEL 16/07/2019_REGISTRAZIONE AL COMUNE DI FOLIGNO AL Prot. 56251 del 19/07/2019.

PROGETTISTA: Arch. Giancarlo Partenzi
COORDINATORE: Arch. Leonardo Tajolini
INGEGNERIA: Ing. Paola Codignoni



COLLABORATORI:
Arch. Dario Cagnucci

PARTENZI architetti
06034 - Foligno (PG) - Via Fazi n°71 - Tel.0742.357171 - Fax 0742.710014
studioprass@gmail.com