

LEGENDA RETE IDRICA	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	TUBAZIONE ESISTENTE • ACQUEDOTTO PUBBLICO • L'ALLACCIO ALLA RETE ESISTENTE VA CONCORDATO CON L'ENTE GESTORE
	TUBAZIONE DI PROGETTO • TUBAZIONE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PN 16 BAR, PE 100, SIGMA 80 (NERO CON RIGA BLU) • DIAMETRO ESTERNO Ø 50 mm - CONFORME ALLE NORME UNI UNI EN 12201-2
	PRESA PER PROPRIETÀ PRIVATA • TUBAZIONE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PN 16 BAR, PE 100, SIGMA 80 - DIAMETRO ESTERNO Ø 50 mm - CONFORME ALLE NORME UNI UNI EN 12201-2 • IN VANI RICAVATI SU RECINZIONI O MURATURE APPOSITE COME DA PRESCRIZIONI DELL'ENTE GESTORE
	POZZETTO DI RACCORDO/ISPEZIONE • PREFABBRICATO IN CLS VIBRATO • DIMENSIONI INTERNE (60X60 cm) • CHIUSINO DI ISPEZIONE - Ghisa Steroidale - Classe Di Portata D400 - Conforme A Norme UNI EN 124
	IDRANTE SOTTOSUOLO • DOTATO DI: - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE - CHIAVE DI MANOVRA - SCARICO AUTOMATICO - CHIUSINO IN GHISA • DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO DN 65 1 x UNI 70

LEGENDA RETE IRRIGAZIONE	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	TUBAZIONE DI PROGETTO • TUBAZIONE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PN 16 BAR, PE 100, SIGMA 80 (COLORE NERO) • DIAMETRO ESTERNO Ø 40 • CONFORME ALLE NORME UNI UNI EN 12201
	POZZETTO DI PRESA/ATTACCO ZONA IRRIGAZIONE • PREFABBRICATO IN CLS VIBRATO • DIMENSIONI INTERNE (40X40 cm) • CHIUSINO DI ISPEZIONE - Ghisa Steroidale - Classe Di Portata D250 - Conforme A Norme UNI EN 124
	QUADRO GENERALE DI COMANDO IMPIANTO IRRIGAZIONE
	CENTRALE IRRIGAZIONE CON ALIMENTAZIONE DA POZZO • VANO INTERRATO (dimensioni mt. 2,00x2,50x2,20) • POZZO CON ELETROPOMPA SOMMERSA • SERBATOIO CUSCINETTO • 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.

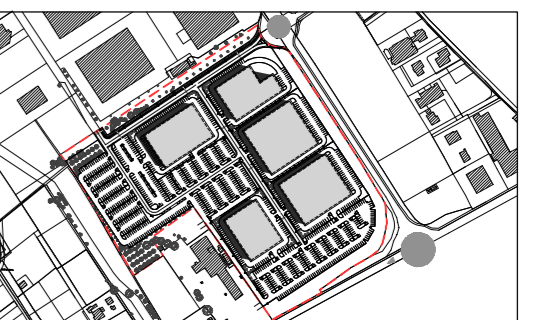
N.B. L'ALTEZZA DEI POZZETTI VA ADEGUATA ALLA RELATIVA STRATIGRAFIA DI INSTALLAZIONE

N.B. PER ALTRE PRESCRIZIONI VEDI RELAZIONE



Riproduzione Vietata

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

AGGIORNAMENTO TAVOLA IN RISPOSTA ALLA COMUNICAZIONE DELLA VALLE UMBRA SERVIZI Prot. 17996 del 07/11/2019  
A SEGUIMENTO 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. 55251 del 19/07/2019.

PROGETTISTA:  
Arch. Giancarlo Partenzi

COORDINATORE:  
Arch. Leonardo Tajolini

INGEGNERIA:  
Ing. Paola Codignoni

INSEGNAMENTO DELLA PROFESSIONE  
FOLIGNO  
Sezione A  
N° A1822  
DOTTOR INGEGLIERE  
PAOLA CODIGNONI  
SETTORE CIVILE E AMBIENTALE  
SETTORE INDUSTRIALE  
SETTORE DELL'INFORMAZIONE

COLLABORATORI:  
Arch. Dario Cagnucci

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