



LEGENDA	
	PUNTO LUCE ESISTENTE
	PUNTO LUCE TESTA PALO SEMPLICE H=9 m f.t. - SAP 100 W
	PUNTO LUCE TESTA PALO DOPPIO H=9 m f.t. - SAP 100 W
	LAMPIONE H=3,50 m f.t.-SAP 70 W
	QUADRO ELETTRICO DI COMANDO
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
	POZZETTO DI RACCORDO O TESTATA RETE ENEL / RETE SIP ALLACIO A RETE ESISTENTE
	POZZETTO DI RACCORDO O TESTATA RETE IDRICA / RETE METANO ALLACIO A RETE ESISTENTE
	PUNTO DI CONSEGNA SERVIZIO TECNOLOGICO

NOTE GENERALI

* INDIVIDUAZIONE AREA NON INTERESSATA DALLA LOTTIZZAZIONE IN OGGETTO MA INCLUSA NELLA ZONA OMOGENEA "C4"

* INDIVIDUAZIONE RETE PRIMARIA DEI SERVIZI TECNOLOGICI DA REALIZZARE IN COMPARTICIPAZIONE TRA SOGGETTI ATTUATORI DEL COMPARTO P.E.E.P. E DELL'AREA DI LOTTIZZAZIONE AD INIZIATIVA PRIVATA:

- RETE DI FOGNATURA PLUVIALE: TRATTO FP1-FP2 - TRATTI FP3-FP4-FP5-FP6 - FP7-FP8-FP9-FP10 - TRATTO FP11-FP12
- RETE DI FOGNATURA NERA: TRATTO FN1-FN2-FN3-FN4-FN5
- RETE E.N.E.L. / RETE S.I.P.: TRATTI ES1-ES2-ES3-ES4-ES5-ES6-ES7
- RETE IDRICA / METANO: TRATTI IM1-IM2-IM3-IM4-IM5-IM6-IM7
- RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA: TRATTI I1-12-13-14-15-16-17-18-19-110 - TRATTO I11-112

* INDIVIDUAZIONE DELLE OPERE DI ALLACCIO E ADEGUAMENTO DEI SERVIZI TECNOLOGICI AL CORTINO DELLA ZONA OMOGENEA "C4" DA REALIZZARE IN COMPARTICIPAZIONE TRA SOGGETTI ATTUATORI DEL COMPARTO P.E.E.P. E DELL'AREA DI LOTTIZZAZIONE AD INIZIATIVA PRIVATA:

- RETE DI FOGNATURA PLUVIALE:
 - Rifacimento del collettore irriguo esistente lungo la via Antinori, da via Borroni fino alla Scuola Elementare, da utilizzare anche come collettore pluviale.
 - Realizzazione di collettore pluviale lungo la via Maestà Formica con adeguamento del piano di scorrimento del corso d'acqua irriguo a valle della Maestà Formica utilizzato come recapito finale delle acque pluviali.
 - Realizzazione di allaccio al collettore irriguo esistente sulla via Borroni per lo smaltimento delle acque pluviali ai ricadenti sul percorso ciclabile/pedonale in prossimità della chiesa parrocchiale.
- N.B. Tutte le opere di cui sopra sono soggette all'approvazione dell'ente che gestisce il l'utilizzo dei corsi d'acqua interessati.
- RETE DI FOGNATURA NERA:
 - Realizzazione di collettore fognario lungo la via Maestà Formica fino ad allacciarsi alla fognatura pubblica in corrispondenza dell'incrocio con la via Borroni secondo le prescrizioni del competente ufficio tecnico comunale.
- RETE E.N.E.L. / RETE S.I.P.:
 - Le reti E.N.E.L. e S.I.P. sono adeguatamente presenti a margine della Zona in questione e l'effettiva posizione d'allaccio per utenza è subordinato alle contingenti prescrizioni degli Enti gestori.
- RETE IDRICA:
 - La rete idrica esistente non è adeguata a sostenere il carico relativo all'urbanizzazione in oggetto per cui si provvederà a realizzare una specifica condotta che si allaccerà al collettore primario sulla via N.Sauro o su altra fonte più vicina e comunque prescritta dall'Azienda Servizi Municipalizzati.
- RETE METANO:
 - La rete del metano è adeguatamente presente a margine della Zona in questione e l'effettiva posizione d'allaccio per utenza è subordinato alle contingenti prescrizioni dell'Azienda Servizi Municipalizzati. Tale Ente potrà apportare locali variazioni al previsto andamento della rete in questione all'interno dell'area di intervento in oggetto.
- RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA:
 - Si realizza l'impianto di illuminazione della via Antinori dall'incrocio con la via Borroni fino alla Scuola Elementare.

COMUNE DI FOLIGNO

PIANO DI LOTTIZZAZIONE IN FRAZIONE DI BORRONI ZONA OMOGENEA "C4"

Allegato N. 2623 di raccolta

Servizi Tecnologici - Reti di fornitura Idrica, Metano, Sip, Pubblica illuminazione

TAV. 9

Firmato: *Giuseppe Lorenzini*
Giuseppe Lorenzini
Giuseppe Lorenzini
 De SIMONI ANNUNZIATA
 LUIGI MALVESTITI

APPROVATO CON DELIBERA C.O. N. 185 del 8.7.93
 n. 30 del 3.2.94

Istituto Diocesano per il Sostentamento del Clero

Cuccagna Rosella Angela

De Simoni Annunziata

Malvestiti Luigi

COMUNE DI FOLIGNO URBANISTICA

ESAMINATO CON PARERE FAVOREVILE IN RELAZIONE ALLE CONDIZIONI DELLA COMMISSIONE URBANISTICA NELLA SEDUTA DEL 20.1.93

Progettisti

Arch. Fabrizio Bonucci

Ing. Mario Caspelli

Ing. Fausto Marzotti

Collaboratori : Geom. Walter Batori , Geom. Pierluigi Saracchini

Scala : 1:500 Data : APRILE '92 Agg.ti : DICEMBRE '92