



IMPIANTI A RETE: ILLUMINAZIONE PUBBLICA

- Punti Luce
- Rete Elettrica
- Quadri Elettrici

IMPIANTI A RETE: GAS-METANO

LEGENDA AI SENSI DELLE DIRETTIVE EUROPEE IN MATERIA DI ENERGIA ELETTRICA E GAS

IMPIANTO DI	ALMENNO SAN BARTOLOMEO	(PR)	BG
COMUNE DI	PALAZZAGO	(PR)	BG
CODICE IMPIANTO	24		
ALIMENTAZIONE	SINGOLA <input checked="" type="checkbox"/> PLURIMA <input type="checkbox"/>		
CABINA REMI	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	CODICE REMI 34414091	UBICAZIONE ALMENNO S. B. Via S. Maria
CORRETTORE DI VOLUMI	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		MATRICOLA 91116
GRUPPO DI RIDUZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
RETE MEDIA PRESSIONE	— — —		MP
RETE BASSA PRESSIONE	— — —		BP
RETE BASSA E MEDIA PRESSIONE	— — —		BP + MP
CONDOTTA IN ACCIAIO	TRATTO COLORE: —		
CONDOTTA IN POLIETILENE	TRATTO COLORE: —		
PRESSIONE ENAM	AP BAR 24		
PRESSIONE MEDIA	MP BAR 1,8		
PRESSIONE BASSA	BP Mbar 30		
VALVOLA DI CHIUSURA	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
CENTRALINA PROTEZIONE CATODICA	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		UBICAZIONE ALMENNO S. B. Via S. Maria
SISTEMA ODORIZZANTE	LAMMENTO <input checked="" type="checkbox"/> INIEZIONE <input type="checkbox"/>		
TIPO ODORIZZANTE	TBM <input checked="" type="checkbox"/> THT <input type="checkbox"/>		
QUINTO DELETTRODO	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
DIAMETRO NOMINALE	DN 50 200		
CODICE GRUPPO RIDUZIONE	R-100 200		
UBICAZIONE CONDOTTE	0,30 DISTANZE PUNTI FIDUCIARI		

COMUNE DI PALAZZAGO

Piano di
Governo del
Territorio

Coordinamento e Progetto: STUDIO PIAZZINI ALBANI
 dott. ing. PIERGUIDO PIAZZINI ALBANI
 Collaboratori:
 ing. Alessandra Frosio
 ing. J. Jennifer Santoro
 Studio Paesistico:
 dott. agr. Guido Vitelli
 Studio Geologico:
 Studio Associato EUROGEO - dott. geol. Renato Caldarelli
 Gestione Informatizzata del P.G.T.
 GLOBOS 3.1.1

DOCUMENTO DI PIANO

A5 b

Approvato con deliberazione del C.C. n. 2 del 15.01.2012, n. 3 del 17.01.2012, n. 4 del 18.01.2012

IMPIANTI A RETE: ILLUMINAZIONE PUBBLICA, GAS-METANO