

Progettata e D.L.		COMUNE DI PORCIA	
architetto Edoardo Bastianello via g. gozzi n.5 pordenone		Progetto: RICHIESTA DI APPROVAZIONE DEL P.O.A. DI INIZIATIVA PRIVATA DEL COMPARTO "R4" ALL'INTERNO DEL P.R.P.C. DI INIZIATIVA PUBBLICA DENOMINATO DELLA S.S.13 - ZONA MISTA O - NEL COMUNE DI PORCIA	
Ubicazione: Porcia - Corso Italia n° 55		data Dicembre 2021	
Proprietà: COMEC S.r.l.		SOSTITUTIVA	
tel. 0434-28949		tavolo 4	
Oggetto: - PROGETTO - Schema di Massima Reti Tecnologiche		Scala 1:200	
firma			

Il presente disegno è sottoposto alle vigenti norme che regolano il copyright. E' pertanto vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, non espressamente autorizzata

LEGENDA

CONDOTTE ESISTENTI:

-  CONDOTTA RETE ENEL ESISTENTE
-  CONDOTTA ACQUE METEORICHE ESISTENTE
-  CONDOTTA RETE GAS METANO ESISTENTE
-  CONDOTTA RETE ACQUEDOTTO ESISTENTE

CONDOTTE DI PROGETTO:

-  CONDOTTA ACQUE METEORICHE DI PROGETTO
-  CONDOTTA ILLUMINAZIONE PRIVATA
-  CONDOTTA RETE ENEL PRIVATA
-  CONDOTTA RETE PER RICARICA AUTOVEICOLI
-  CONDOTTA PREDISPOSIZIONE ALLACCIAMENTO FUTURA FOGNATURA
-  POZZO PERDENTE PER ACQUE METEORICHE

-  AREE A VERDE PIANTUMATO
-  EDIFICI ESISTENTI (esterno comparto)
-  PIAZZOLA RIFIUTI

-  PAVIMENTAZIONE DRENANTE ESISTENTE (autobloccanti cementizi)
-  PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO ESISTENTE
-  PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO DRENANTE DI PROGETTO

-  ALBERATURE ESISTENTI
-  ALBERATURE DI PROGETTO



RELAZIONE:

La planimetria rappresentata deve intendersi come "schema di massima delle reti tecnologiche" che rappresenta al suo interno uno schema delle condotte esistenti e di quelle di previsione. Il dimensionamento e l'effettivo tracciato delle tubazioni sarà oggetto di progettazione definitiva-esecutiva con la presentazione della richiesta di P.D.C. per le opere di urbanizzazione ed ampliamento dei fabbricati. Sarà inoltre richiesta una nuova autorizzazione allo scarico complessivo, secondo le specifiche e schemi definiti da A.R.P.A. Fvg., per tutti gli scarichi esistenti e quelli di futura realizzazione. Si evidenzia inoltre che le acque meteoriche verranno smaltite grazie all'adozione di asfalti drenanti e di un sistema di caditoie con recapito in pozzi perdenti, trattandosi di acque non inquinate. Grazie all'adozione di pavimentazioni drenanti non si rende necessario realizzare vasche di laminazione per soddisfare i principi di invarianza idraulica, come evidenziato dalla relazione idraulica allegata al progetto.

COMUNE DI PORCIA PROVINCIA DI PORDENONE

ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE
FOGLIO N. 3 MAPP. 1329 - 1625

SCALA 1:2000

