



LEGENDA PAVIMENTAZIONI

PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (TAPPETO DI USURA)

PAVIMENTAZIONE IN BASOLI DI ARENARIA

PAVIMENTAZIONE IN PIETRA DI CAVA

PAVIMENTAZIONE IN BASOLI DI ARENARIA CON CONTORNO IN PIETRA DI CAVA

PAVIMENTAZIONE IN MATTONELLE DI ASFALTO CON CONTORNO IN PIETRA DI CAVA

PAVIMENTAZIONE IN BATTUTO DI CALCESTRUZZO

PAVIMENTAZIONE IN MATTONELLE DI ASFALTO

Comune

gas SpA

Progetto

RISANAMENTO RETI GAS METANO NEL
COMUNE DELLA SPEZIA

21° STRALCIO

CENTRO STORICO SAN VENERIO

Codice Progetto: 01-02-14

Collaborazione: AF10

Livello di Progettazione: **Esecutivo**

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllo	Approvato	Visa

Progettata da:
AREA TECNICA
Divisione
Progettazione
e Direzione
Lavori

Scala: 1 / 200

Scopo:
Opera:
Pera d'Opera:
Specialista:

Disegno n.: 2.77/14
Tavola: 1/1
Elettrico: 00 di 10
Data: 08/10/2014

Redazione: Pw. Ing. Andrea PORTONTO

Progettista lavoro: Pw. Ing. Andrea PORTONTO

Responsabile lista Progettazione: Pw. Ing. FRANCESCO LANIERI

Responsabile Area Tecnica: Dott. Ing. Giovanni MONTE

Autore: Pw. Ing. Andrea PORTONTO

Disegnato: Pw. Ing. Andrea PORTONTO

Verificato: Pw. Ing. Andrea PORTONTO

Approvato: Pw. Ing. Andrea PORTONTO

Stampato: Pw. Ing. Andrea PORTONTO

Improntato: Pw. Ing. Andrea PORTONTO

Conservato: Pw. Ing. Andrea PORTONTO

Archiviato: Pw. Ing. Andrea PORTONTO

Eliminato: Pw. Ing. Andrea PORTONTO

Modificato: Pw. Ing. Andrea PORTONTO

Stampato: Pw. Ing. Andrea PORTONTO

Improntato: Pw. Ing. Andrea PORTONTO

Conservato: Pw. Ing. Andrea PORTONTO

Archiviato: Pw. Ing. Andrea PORTONTO

Eliminato: Pw. Ing. Andrea PORTONTO

Modificato: Pw. Ing. Andrea PORTONTO