

Mirandola, 19-6-18

Prot. N. 3229

Egr. Sig.
Taschini Marino
Via Ferrara, 1
41012 Carpi (MO)

p.c.: Spett.le
Comune di Soliera - Urbanistica
Piazza Repubblica, 1
41019 Soliera (MO)



Reparto Reti - LOTT - MN/og

p.c.: Spett.le
A.R.P.A.E. SAC
Via Giardini, 474/c
41124 Modena

p.c.: Spett.le
Consorzio Bonifica dell'Emilia Centrale
Corso Garibaldi, 42
42121 Reggio Emilia

Oggetto: Reti acqua, fognature, illuminazione pubblica e raccolta RSU del comparto residenziale denominato "C2-15" in Via Caduti di Nassiriya nel Comune di Soliera (MO) - LT180001

Punti di consegna

A seguito della richiesta del Proprietario in indirizzo assunta con prot. AIMAG n° 2482 del 23 marzo 2018, si comunica i punti di consegna dei servizi in gestione.

Acquedotto

La nuova rete si dovrà collegare alla condotta in PE De 125 esistente in Via Nassiriya ed il progetto dovrà prevedere una nuova tubazione in polietilene PE100 Pn 16 De 125 sino al limite dell'area di cessione al patrimonio Comunale, un idrante stradale e, se necessari, alloggiamenti per i misuratori accessibili.

Fognature

La condizione indispensabile per la concessione del Nulla Osta Tecnico da parte del Gestore è che il progetto delle fognature preveda la completa separazione delle acque meteoriche dai reflui all'interno dell'area.

Acque reflue

Soliera

N. 0006202 del 02/05/2018 - Arrivo

06 03- - Servizio Urbanistica ed Edilizia Privata-



03604420180006202A11



Azienda con Sistema Qualità Certificato secondo UNI EN ISO 9001:2008 per:

Progettazione, costruzione e gestione di impianti e reti: relativi al ciclo integrato dell'acqua per captazione, potabilizzazione, distribuzione acqua potabile, fognature e depurazione; per smaltimento di rifiuti urbani e speciali non pericolosi, compostaggio da raccolta differenziata del rifiuto urbano e speciale di origine agro-industriale, selezione del rifiuto urbano indifferenziato e compostaggio della frazione umida. Gestione conto terzi del servizio di pronto intervento relativo al servizio gas e di servizi commerciali. Gestione spazzamento, raccolta e trasporto di rifiuti urbani e speciali non pericolosi e gestione dei centri di raccolta.

Analisi microbiologiche, chimiche e fisiche per le matrici relative al ciclo integrato dell'acqua e al ciclo integrato dei rifiuti.

Azienda con Sistema Ambientale Certificato secondo UNI EN ISO 14001:2004 per:

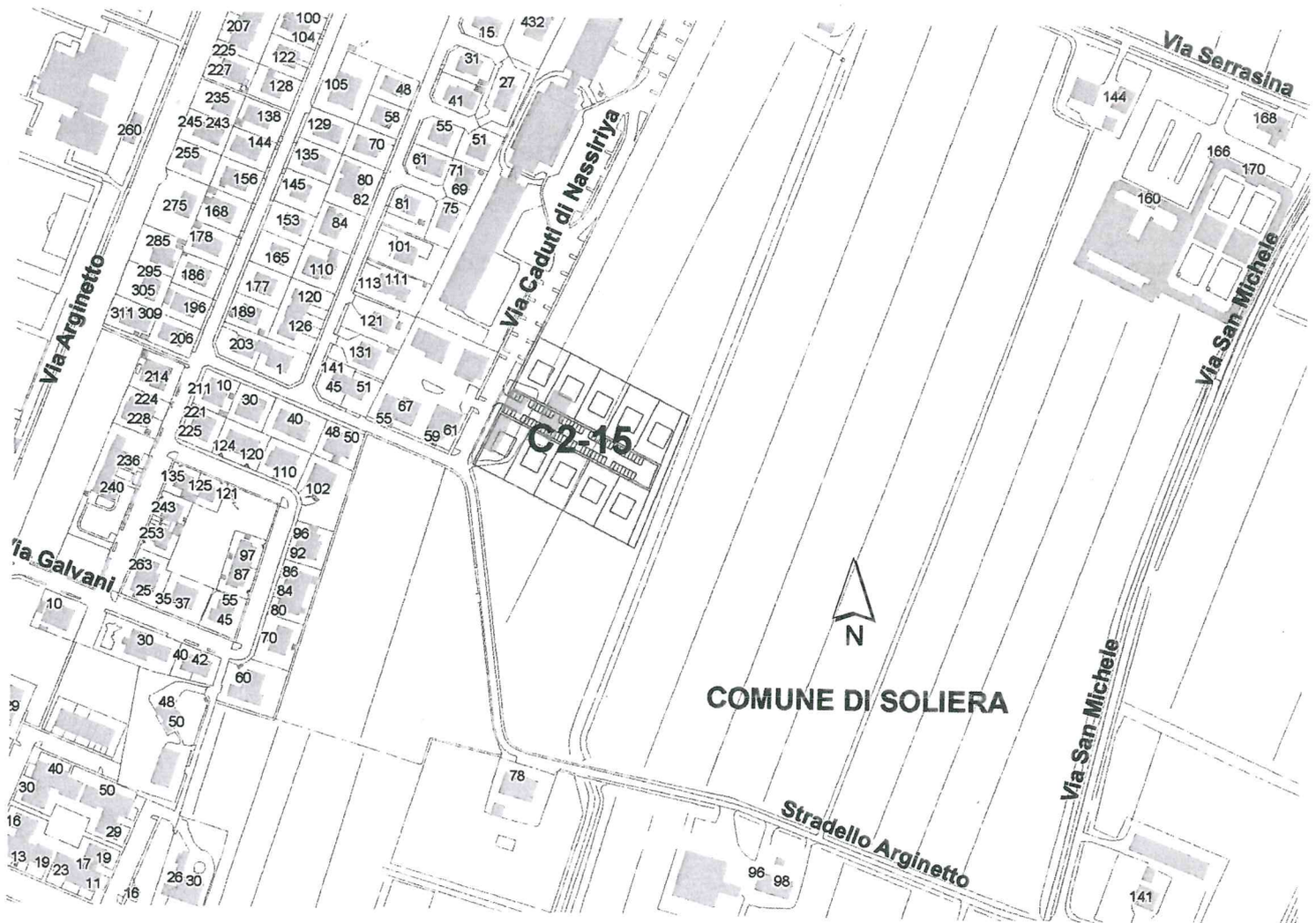
Smaltimento in discariche proprie di rifiuti solidi urbani e rifiuti speciali non pericolosi. Compostaggio di rifiuti da raccolta differenziata del rifiuto

Il recapito viene individuato nel collettore Dn 250 di Via Caduti di Nassiriya in prossimità del confine nord del comparto in oggetto ad una profondità pari a circa -1,30 m dal piano stradale.

Acque meteoriche

Il progetto del comparto di circa 1,15 ettari avente destinazione residenziale, dovrà prevedere una rete dedicata alla raccolta ed allontanamento delle acque meteoriche dimensionata in conformità alle disposizioni del Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale ed eventuali prescrizioni di ARPAE relativamente all'aspetto qualitativo.

Si segnala l'opportunità di adeguare il fosso di Via Stradello Arginetto, prevedere eventuali opere edili necessarie per convogliare le acque nel recapito individuato dal Consorzio e la cessione dell'area all'Amministrazione Comunale.



Pubblica Illuminazione

Il punto di consegna dell'impianto di pubblica illuminazione è stato individuato nel quadro di comando ubicato in Via Caduti di Nassiriya adiacente alla recinzione del complesso scolastico.

L'impianto dovrà essere realizzato utilizzando tecnologia a led ed i corpi luminosi devono prevedere una riduzione notturna del flusso luminoso ed essere adatti ad alimentazione da regolatore di flusso.

Qualora al momento della realizzazione, il suddetto punto di consegna non fosse disponibile (impianto non conferito dal Comune di Soliera), bisognerà richiedere un nuovo punto di consegna di energia elettrica da cui, tramite quadro di comando, alimentare temporaneamente il nuovo impianto.

I materiali da installare (corpi illuminanti, tipo e forma sostegni etc.) dovranno essere concordati con l'Amministrazione Comunale; inoltre dovranno essere interamente in classe II e conformi alla Legge Regionale n. 19 del 29/09/2003.

Il nuovo impianto viene considerato un estendimento dell'esistente, quindi per la messa in esercizio, verranno quantificati i costi di adeguamento della potenza e del quadro di comando.

Piazzole RSU

Si ricorda al Progettista di concordare preventivamente la tipologia e la posizione delle piazzole per i cassonetti della raccolta rifiuti (rif.: dimes.bellesia@aimag.it - tel.: 0535 28361).

Per l'ottenimento del nulla osta tecnico facente parte del titolo abilitativo per le opere di urbanizzazione, è necessario presentare il progetto esecutivo secondo le indicazioni pubblicate sul sito web aziendale.

Si coglie l'occasione per porgere distinti saluti (rif.: marco.negrelli@aimag.it 335 1286557).

Il Direttore Operations
(Ing. Davide De Battisti)

