

LEGENDA - GENERALE

--- COMINE LOTTO DI INTERVENTO
 --- DISPLIWO
 --- COMPIIWO

LEGENDA - RETI ESISTENTE

RETE FOGNARIA ACQUE NERE DI PROGETTO IN CAPO AD ENTE GESTORE

--- TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE NERE DI PROGETTO IN CAPO AD ENTE GESTORE

LEGENDA - RETI IN PROGETTO

RETE FOGNARIA ACQUE NERE

--- TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE NERE CON CAMBIA DI PROTEZIONE
 Da 200 - pendenza 0,5% - 1% | Tubi in PE corrugato a doppia parete in PE, prodotte e testate secondo norma EN 14376 per sistemi di fognaia interna senza pressione.

POZZETTO DI ISPEZIONE
 Dimensioni interne con Ø600
 Costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio cambiabile - conforme alla norma UNI EN 1917

POZZETTO DI ISPEZIONE CON SFONDE FIRENZE
 Dimensioni interne con Ø600
 Costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio cambiabile - conforme alla norma UNI EN 1917

POZZETTO DI ISPEZIONE CON TAPPO A VITE
 Dimensioni interne con Ø600
 Costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio cambiabile - conforme alla norma UNI EN 1917

--- TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE NERE IN PRESSIONE CON TUBO CAMBIA DI PROTEZIONE
 Da 150 | Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 a Pressione Normale (PN) 16 conformi alla norma UNI EN 12201 - Da 200 | Tubi in PEAD a norma UNI EN 12269 - n° 1

STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
 prefabbricata in calcestruzzo vibrocompreso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio cambiabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - costituito da chiusure in ghisa sferoidale conforme alla norma UNI EN 124 Classe D400 con testata a struttura sferoidale e giunto in polietilene antirullo ed antiscalfiamento

RETE FOGNARIA ACQUE GRIGIE - Da cucine

--- TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE GRIGIE - Da cucine
 Da 200 - pendenza 1% | Tubi in PVC-U rigidato a parete piena conformi UNI EN 14031-1 classe di resistenza S16

POZZETTO DI ISPEZIONE
 Dimensioni interne con Ø600
 Costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio cambiabile - conforme alla norma UNI EN 1917

POZZETTO DI ISPEZIONE CON SFONDE FIRENZE
 Dimensioni interne con Ø600
 Costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio cambiabile - conforme alla norma UNI EN 1917

POZZETTO DI ISPEZIONE CON TAPPO A VITE
 Dimensioni interne con Ø600
 Costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio cambiabile - conforme alla norma UNI EN 1917

POZZETTO DEGRASSATORE
 Prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso conforme alla norma UNI EN 1825-1
 Per il particolare si rimanda alla tavola dei particolari

RETE FOGNARIA ACQUE GRIGIE - Da bagni

--- TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE GRIGIE - Da bagni
 Da 200 - pendenza 1% | Tubi in PVC-U rigidato a parete piena conformi UNI EN 14031-1 classe di resistenza S16

POZZETTO DI ISPEZIONE
 Dimensioni interne con Ø600
 Costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio cambiabile - conforme alla norma UNI EN 1917

POZZETTO DI ISPEZIONE CON SFONDE FIRENZE
 Dimensioni interne con Ø600
 Costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio cambiabile - conforme alla norma UNI EN 1917

POZZETTO DI ISPEZIONE CON TAPPO A VITE
 Dimensioni interne con Ø600
 Costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio cambiabile - conforme alla norma UNI EN 1917

POZZETTO DEGRASSATORE
 Prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso conforme alla norma UNI EN 1825-1
 Per il particolare si rimanda alla tavola dei particolari

RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE

--- TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE
 Da 200 - Da 315 - Da 400 - Da 500 - Da 630 | Tubi in PVC-U rigidato a parete piena conformi UNI EN 14031-1 classe di resistenza S16

--- TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE MICROFORATA
 Da 400 | Tubi in polietilene ad alta densità PEAD a doppia parete microforata rigida anulare S16 conforme alla norma UNI EN 9969

STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
 prefabbricata in calcestruzzo vibrocompreso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio cambiabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - costituito da chiusure in ghisa sferoidale conforme alla norma UNI EN 124 Classe D400 con testata a struttura sferoidale e giunto in polietilene antirullo ed antiscalfiamento

--- TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE IN PRESSIONE
 Da 120 | Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 conformi alla norma UNI EN 12201 ed ISO 4427, progetto esecutivo secondo UNI EN 1432

CANALE DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE
 Canale di drenaggio monoblocco in calcestruzzo prefabbricato conforme alla norma UNI EN 1433 con griglia cambiabile con classe di carico D400 e conforme alla norma UNI EN 124

CADITOIA STRADALE
 Dimensioni interne con 50 x 50
 Costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio cambiabile - conforme alla norma UNI EN 1917

POZZETTO DI ISPEZIONE AL PIEDE DEL Fiumale
 Dimensioni interne con 50x50
 Costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio cambiabile - conforme alla norma UNI EN 1917

POZZETTO DI ISPEZIONE
 Dimensioni interne con Ø600
 Costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio cambiabile - conforme alla norma UNI EN 1917

POZZETTO DI ISPEZIONE
 Dimensioni interne con Ø600
 Costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio cambiabile - conforme alla norma UNI EN 1917

POZZETTO DI ISPEZIONE
 Dimensioni interne con 100x100
 Costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio cambiabile - conforme alla norma UNI EN 1917

POZZETTO SPECIALE
 Dimensioni interne con Ø400
 Costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio cambiabile - conforme alla norma UNI EN 1917

VASCA DI LAMINAZIONE

--- TRINCEA DISPERDENTE ACQUE METEORICHE

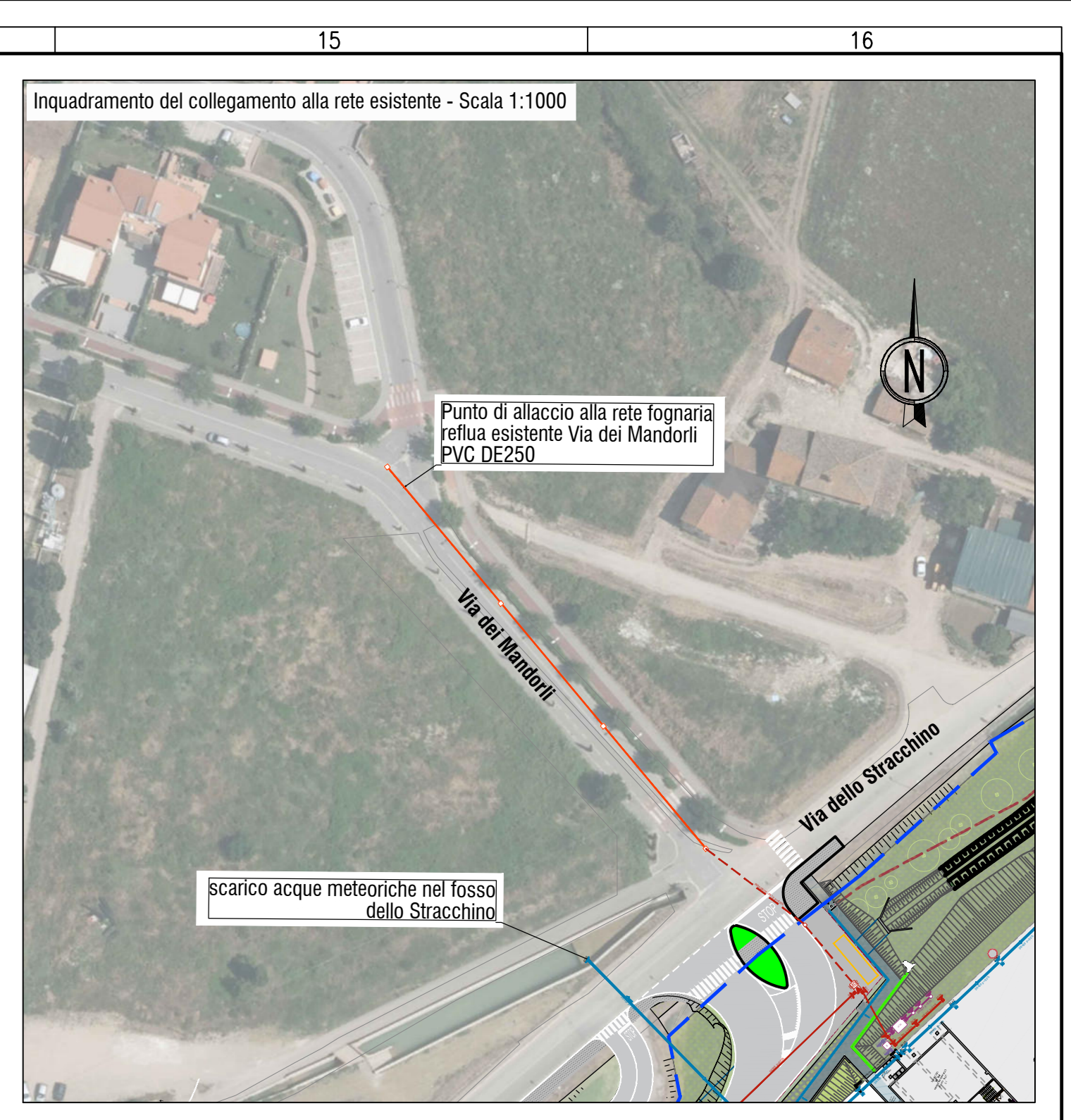
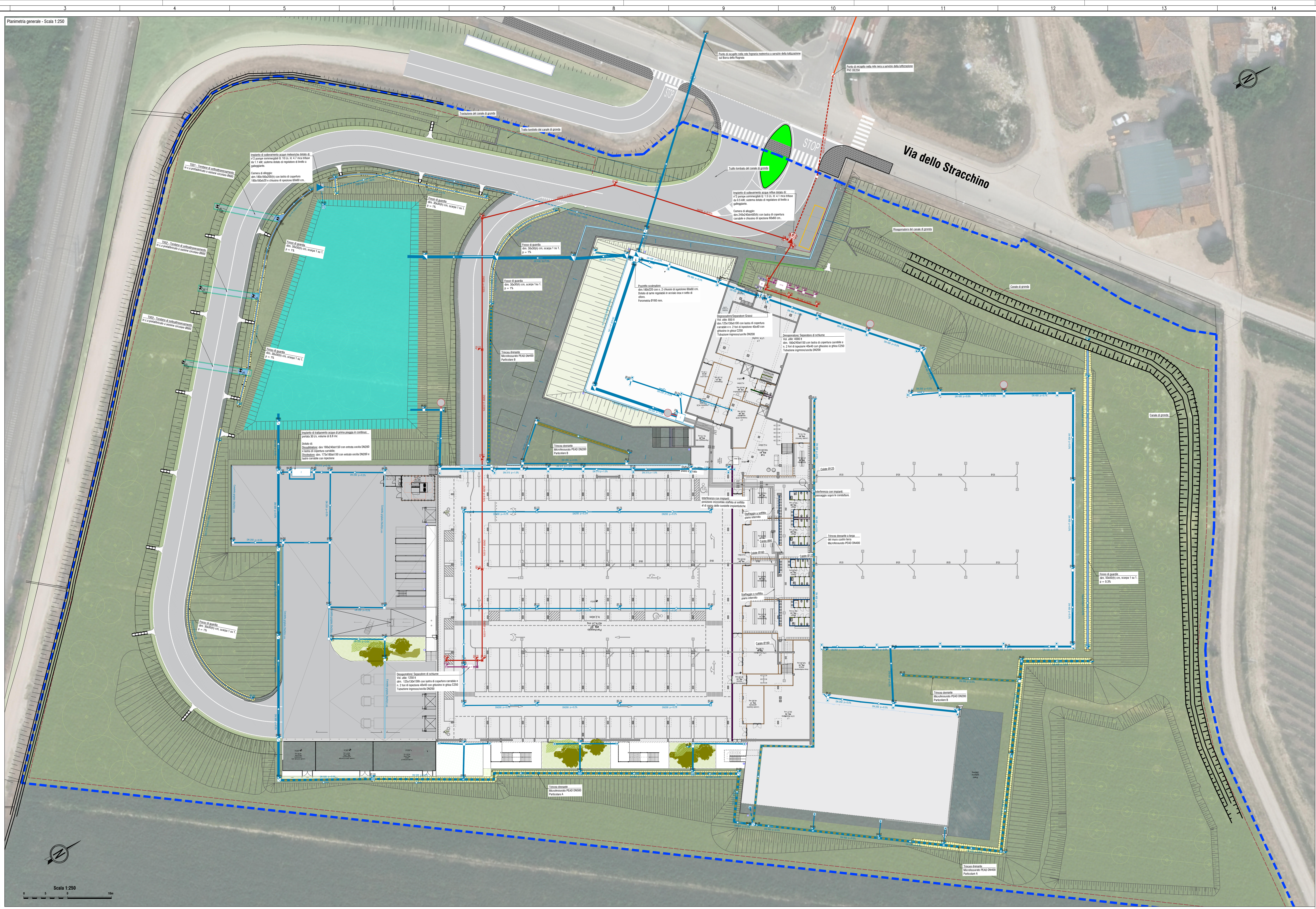
--- CANALETTA SEMICIRCOLARE DN200 IN CLS PREFABBRICATA A TERZO DEL MURO DI CONTENIMENTO
 Pendenza 0,5%

--- SISTEMA SFONCO DI SMALTIMENTO ACQUE DI COPERTURA

DISPOSITIVI DI ACCUMULO PER RIUSO ACQUE METEORICHE

--- TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE
 Da 200 | Tubi in PVC-U rigidato a parete piena conformi UNI EN 14031-1 classe di resistenza S16

DISPOSITIVI DI ACCUMULO
 Serbatoi di interno in monoblocco di polietilene lineare (LLDPE), rotostampati, dotati di tappo di ispezione a ribalta in PE, volume 5mc



COMUNE DI PONTASSIEVE
(Provincia di Firenze)

**PROGETTO UNITARIO CONVENZIONATO ART. 121 L.R. 65/2014
 RELATIVO ALL'AMBITO DENOMINATO PO_08_SIECI -
 INSEDIAMENTO PRODUTTIVO DEL POI**

COMMITTENTE:
 - In qualità di promotore:
 MARCHESI FRESCOBALDI SOC. AGRICOLA S.R.L. unipersonale, C.F. e P.V.A. 0177030489 sede legale in Via S. Spirito 11 50125 Firenze, sede Amministrativa in Via Aretina 120, 50065 Loc. Sieci, Pontassieve (FI)
 Legale rappresentante: Sig. Lamberto Frescobaldi Franceschi Martini

- In qualità di promissario acquirente:
 MANUFACTURE DES ACCESSOIRES LOUIS VUITTON S.R.L. - sede legale Via Camillo Benso Conte di Cavour 35 - 50032 Fiesse D'Arco (VE) - REA 363647 - C.F. e P.V.A. 0728320962
 Legale rappresentante: Sig. Jean-Marie Tizon

Gruppo di progettazione:
 DE-SO 10 rue des Buis - 75011 Paris - t. 01 55 43 97 07 - @. contact@de-so.com
 TIC-SS 7 rue Pradier - 75010 Paris - t. 01 70 36 50 00 - @. tic@tic-ss.fr
 METROOFFICE Architetti Via Piave, 234 - 50143 Firenze - t. +39 055 731300 - @. info@metrooffice.it
 POLITECNICA V.le G. Aranello, 6 - 50123 Firenze - t. +39 055 200 1660 - @. info@politecnica.it
 MEW Engineering Via Vianello 68 - 47022 Rimini - t. +39 0541 084070 - @. info@meweng.com
 ARCHITETTO ANDREA MELI Via Sesto Stefano in Piana 14, 50134, Firenze - t. 055 333062 - @. andrea@melimil.it

Progettisti incaricati per redazione titoli abilitativi:
 Arch. Caterina Biondi Via Casarino, 8R - 50133 Firenze - t. +39 547 120703 - @. caterinabiondi@metrooffice.it

Objetto: AREE ESTERNE SCHEMA RETI ACQUE METEORICHE E REFLUE INTERNE AL LOTTO

Scala: 1:250 Elaborato: V.04.c Revisione: R00

REV.	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOTE
00	23/10/25	1. RAMONDO	A. CECCHIOLI	C. DE NATALE	