

P.R.11- Ex Fornace
Piano di Ristrutturazione
Urbanistico-Edilizio
a Piano di Recupero
Località Monticelli

rilievo
reti tecnologiche

scala 1:500



soggetti proponenti:
 STE-RE s.r.l.
 Via Cecchi, n°19
 Reggio Emilia

ADOTTATO CON DELIBERA
 DEL CONSIGLIO COMUNALE
 N° 23 del 21.04.2011

APPROVATO CON DELIBERA
 DEL CONSIGLIO COMUNALE
 N° 80 del 10.11.2011

progettati:
 Arch. Walter Ricchetti (Responsabile di progetto)
 Arch. Corrado Casoli
 Arch. Roberto Davoli
 Arch. Paolo Serrigi
 Arch. Enrico Francini

equipio di progetto:
 Arch. Matteo Basso
 Arch. Roberto Paoletti

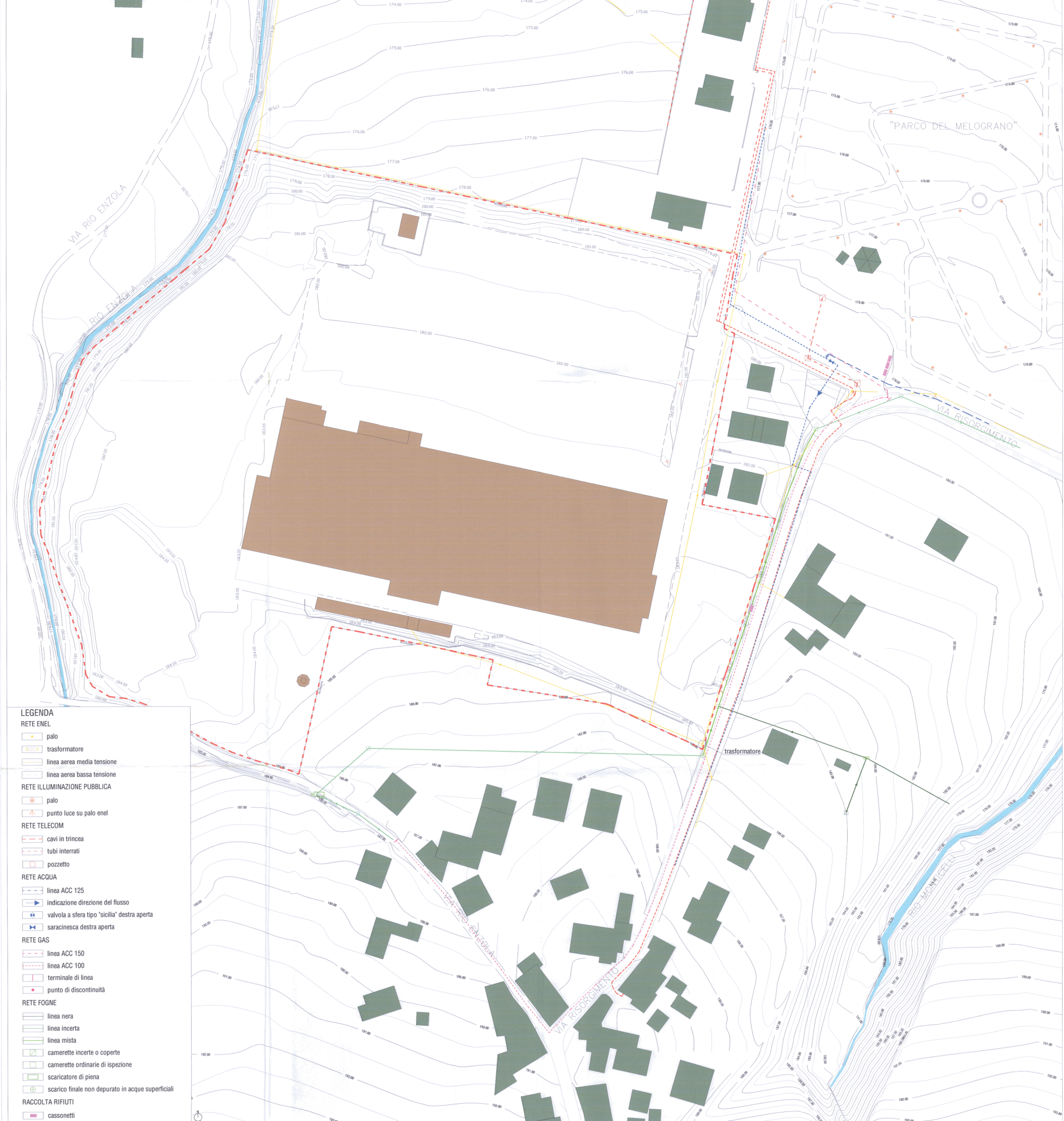
consulenti:
 RETE FORNACE, Ing. Claudio Conzani - Officina Progetti Studio Associato
 RETE ILLUMINAZIONE, Ing. Marco Bionardi - Studio Tecnico Ingegneria Soluzioni
 REGIMERE GEOLOGICHE, Geol. Corrado Bionardi / Geol. Franco Giorgini - Sebetti s.r.l.
 ING. Gianni Luca Serrigi - Studio IRI
 RILIEVI TOPOGRAFICI, Geom. Alessandro Rizzi - SGT Società Generale di Topografia s.r.l.

STE-RE s.r.l.
 Via Cecchi, n°19
 42122 Reggio Emilia
 Tel. 0522.421111
 Cod. Fisc. n° 01140120453

PROG.	OGGETTO	DATA
01	PROGETTO PRELIMINARE	02/01/2011
02	PROGETTO DEFINITIVO	10/11/2011

AUT. MATERIA SANITARIA: Arch. Walter Ricchetti
 AUT. MATERIA EDILIZIA: Arch. Roberto Paoletti

REG. PRAT. N° 10004/2011



LEGENDA

RETE ENEL

- palo
- trasformatore
- linea aerea media tensione
- linea aerea bassa tensione

RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

- palo
- punto luce su palo enel

RETE TELECOM

- cavi in trincea
- tubi interrati
- pozzetto

RETE ACQUA

- linea ACC 125
- indicazione direzione del flusso
- valvola a sfera tipo "sicilia" destra aperta
- valvolina destra aperta

RETE GAS

- linea ACC 150
- linea ACC 100
- terminale di linea
- punto di discontinuità

RETE FOGNE

- linea nera
- linea incerta
- linea mista
- camerette incerte o coperte
- camerette ordinarie di ispezione
- scaricatore di piena
- scarico finale non depurato in acque superficiali

RACCOLTA RIFIUTI

- cassonetti