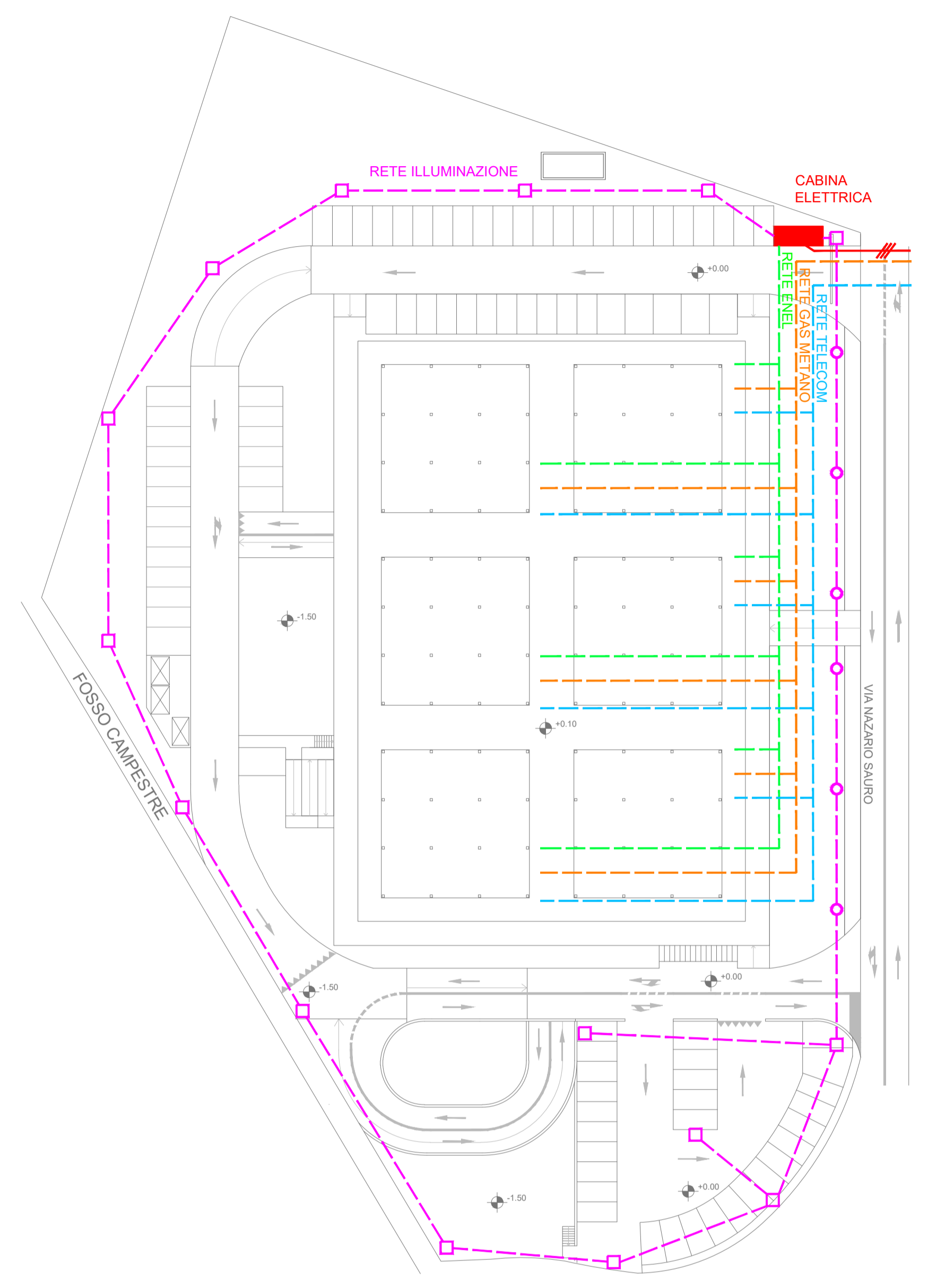
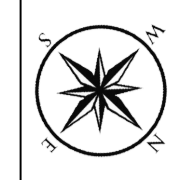


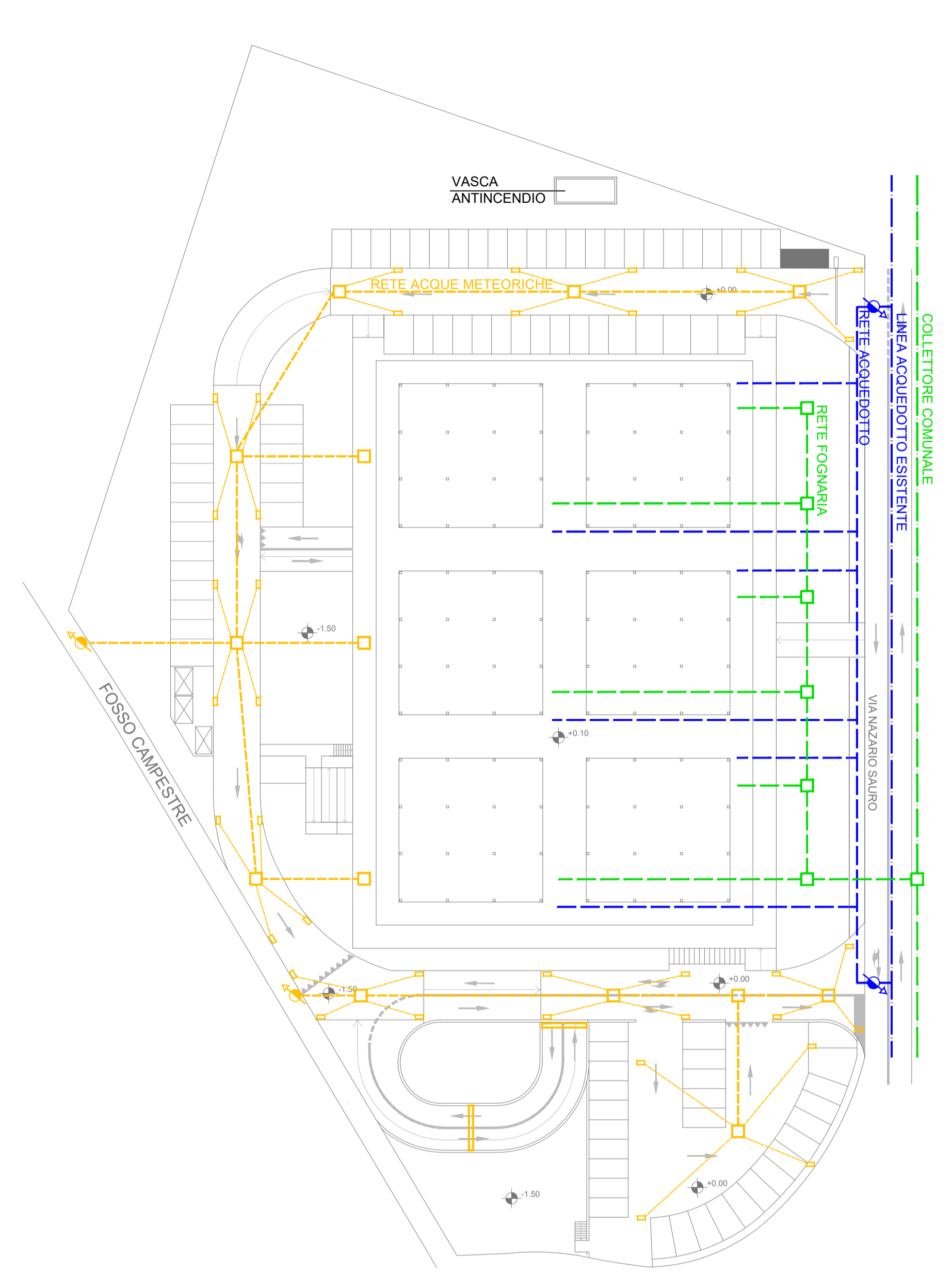
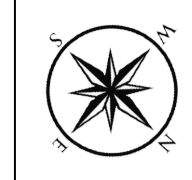
OO. UU. - RETE ENEL, GAS, TELECOM E ILLUMINAZIONE



1
TAV03.4
OPERE DI URBANIZZAZIONE - RETE ENEL, GAS, TELECOM E ILLUMINAZIONE
SCALA 1:500

- LEGENDA**
- Cabina elettrica
 - - - Rete di illuminazione esterna
 - Corpo illuminante alto
 - Corpo illuminante basso
 - - - Rete ENEL
 - - - Rete GAS
 - - - Rete TELECOM

OO. UU. - RETE ACQUEDOTTO, FOGNE E ACQUE METEORICHE



2
TAV03.4
OPERE DI URBANIZZAZIONE - RETE ACQUEDOTTO, FOGNE E ACQUE METEORICHE
SCALA 1:500

- LEGENDA**
- - - Rete acquedotto
 - - - Linea acquedotto esistente
 - ⚡ Scarico condotte acquedotto
 - - - Rete fognaria
 - Collettore comunale
 - Pozzetto rete fognaria
 - - - Rete scarico acque meteoriche
 - - - Rete scarico acque meteoriche caditoia-pozzetto
 - Pozzetto scarico acque meteoriche
 - Caditoia stradale
 - Caditoia stradale
 - ⚡ Scarico condotte acque meteoriche



COMUNE DI SINALUNGA
Provincia di Siena

**PIANO ATTUATIVO
IN LOCALITÀ BETTOLLE**
AREA DI TRASFORMAZIONE - BISCIANO 4 - TR03m
UTOE n. 3 BETTOLLE

OGGETTO DEL DISEGNO:

SCHEMA RETI TECNOLOGICHE

COMMITTENTE:
GAM PROGETTI S.R.L.
Firenze

PROGETTO:
BIAGINI - BRACCIALI
studio di ingegneria

via G. Monaco 80, Arezzo - tel. 0575/324478
Ing. Carlo Biagini *
Ing. Piero Bracciali *

STUDIO TECNICO
via Trento Trieste 82, Arezzo - tel. 0575/299223
Geom. Lucio Ricciarini *

COLLABORAZIONE:
Ing. Francesco Tei

* Per quanto di competenza
SCALA: 1:500 DATA: DICEMBRE 2020

NUMERO TAVOLA:
TAV 05

IL PRESENTE DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELLO STUDIO DI INGEGNERIA BIAGINI-BRACCIALI. OGNI DIRITTO È RISERVATO. LA SUA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA AI SENSI DELL'ART. 171 DELLA LEGGE N. 633 DEL 22/04/1941.