

| LEGENDA     |                   |
|-------------|-------------------|
| <div></div> | OPERE DI PROGETTO |
| <div></div> | CONFINI MAPPALE   |

PROGETTO

PROGETTO NUOVA CABINA PRIMARIA  
DENOMINATA "CP GUAGNANO"  
COMUNE DI GUAGNANO (LE)

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA CATASTALE E ORTOFOTO  
FOGLIO 36 - PARTICELLA 52

| IDENTIFICAZIONE ELABORATO |                         |        |                 |             |            |
|---------------------------|-------------------------|--------|-----------------|-------------|------------|
| Livello prog.             | Codice Rintracciabilità | TAVOLA | NOME FILE       | DATA        | SCALA      |
| PD                        | 3403374                 | D_1    | GUI-PD-D_R0.dwg | GIUGNO 2023 | 1:500      |
| REV.                      | DESCRIZIONE             |        | DATA            | REDATTO     | VERIFICATO |
| 00                        | PRIMA EMISSIONE         |        | GIU/23          | R.A.        | P.G.       |
|                           |                         |        |                 |             |            |
|                           |                         |        |                 |             |            |
|                           |                         |        |                 |             |            |
|                           |                         |        |                 |             |            |
|                           |                         |        |                 |             |            |


PROGETTAZIONE:

**IQT**  
POWER TO SHARE

**IQT CONSULTING S.p.A.**  
Via L. Einaudi, 24 int. 17 - 45100 Rovigo  
P. IVA: IT01028460291  
C. F. / Iscr. CCIAA: 01028460291  
Telefono 0425.471497  
Fax 0425.404042  
E-mail [igi@iqiconsulting.it](mailto:igi@iqiconsulting.it)

  
Ing. Andrea Carrozza

COMMITTENTE:

**e-distribuzione**

**e-distribuzione S.p.A.**  
I&N-PROJECT MANAGEMENT &  
CONSTRUCTION  
Via Ombione, 2 - 00198 Roma  
P. IVA: 15844561009  
C. F. - 05779711000  
Telefono 0683050.1