

ANNOTAZIONI

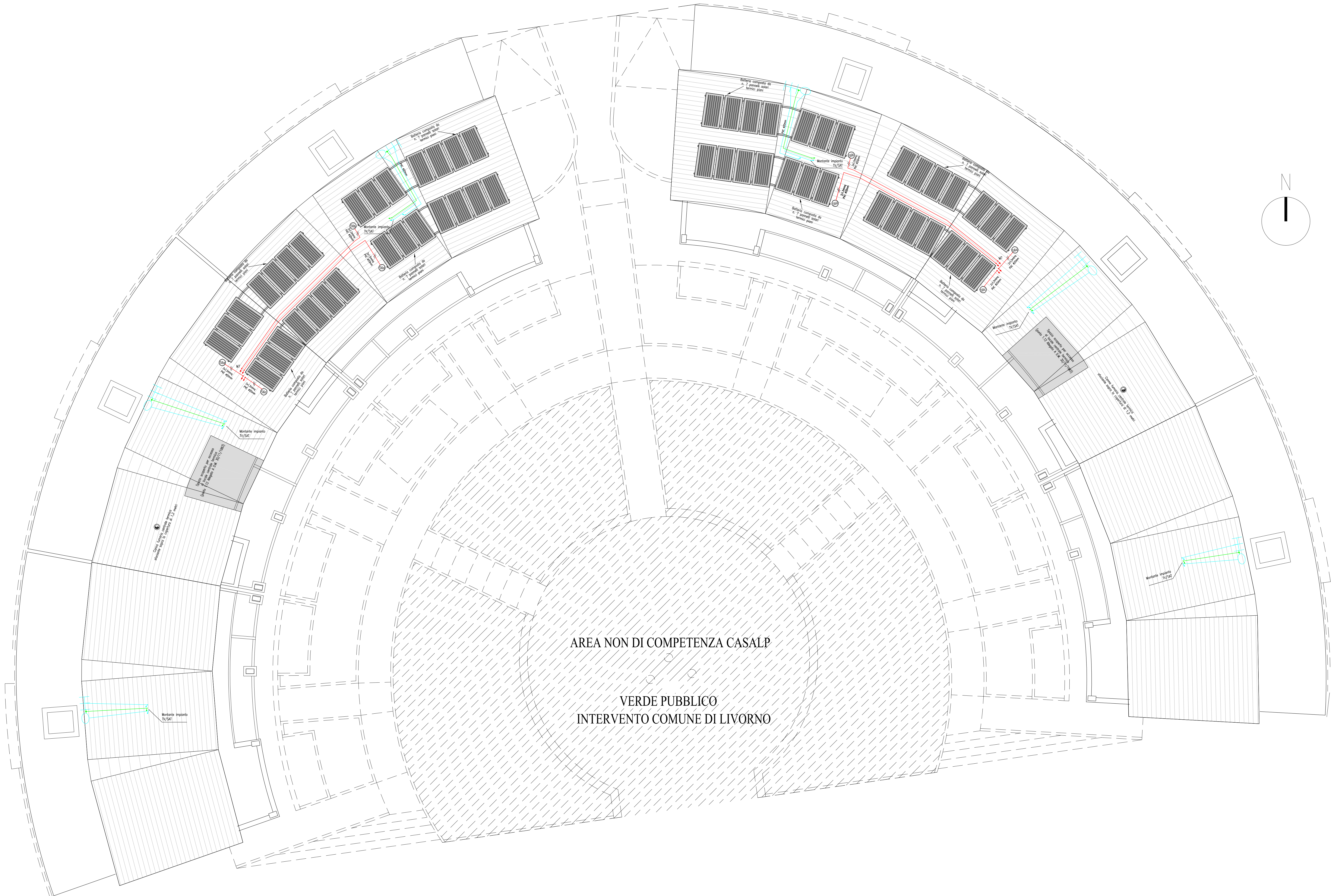
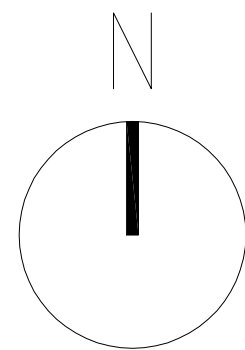
- 1) Per ulteriori specifiche tecniche dei materiali impiegati e per quanto altro non rilevabile dal presente elaborato grafico si rimanda al Capitolato Speciale di Appalto Specifiche Tecniche, alla Relazione Tecnica ed alle voci di Computo Metrico ed Elenco Prezzi Unitari.
- 2) Le tubazioni graficamente riportate sul presente elaborato progettuale sono staffati sotto la copertura metallica. La calata di protezione contro le scariche atmosferiche dell'antenna è ancorata sulla parete esterna del fabbricato con apposite staffe in materiale PVC.

Legenda simboli grafici

- Tubo PVC da esterno
- ☐ Cofano
- ⚡ Montante/Calata
- Scatola di derivazione
- ✕ Punto luce a soffitto
- ✕ Punto luce a parete
- ⊗ Applique a parete
- ⊗ Piafaniera circolare con griglia o protezione
- ⊗ Globo in policarbonato con lampada alogena 70W su palo h=1,3m
- ⊗ Piafaniera di emergenza 18W
- ⚡ Interruttore
- ⚡ Deviatore
- ⚡ Invertitore
- Pulsante
- Pulsante
- Presa bivalente
- Presa 16A
- Presa telefono
- Presa TV
- Presa satellitare
- Termostato ambiente 220V
- Aspiratore bagno temporizzato
- Nodo di terra/equipotenziale
- ☐ Quadro elettrico
- ☐ Scatola derivazione televisione
- ☐ Scatola derivazione telefono
- ☐ Scatola derivazione dati
- ⊗ Pulsante a tirante 12V
- ⊗ Ranzatore bilocale 12V
- ☐ Centralina contabilizzazione calore 220V
- ☐ Moduli di zona riscaldamento 220V
- ⊗ Sensore fughe gas
- ⊗ Elettrovalvola fughe gas
- ☐ Piafaniera fluorescente 2x58W in policarbonato
- ☐ Sezionatore di agenzia energia
- ☐ Serratura o comando elettrico

Legenda delle reti di energia, telefono, TV e dati

- Impianto energia elettrica a 230V o 400V in cordicella unifilare tipo N07V-K
- Impianto equipotenziale masse estranee in treccia CU 35mmq
- Impianto antenna TV/SAT in cavo con impedenza a 75ohm tipo ANTEXSAT Ø1mm



Committente: CASALP Casa Livorno e ProvinciaS.p.A.
Viale Ippolito Nievo, 59/61 - 57122 Livorno (LI)

Cantiere: Contratto di Quartiere II - Comune di Livorno -
Quartiere Shangay - Isolato 419 -

Progettazione impiantistica esecutiva

TITOLO: Piano copertura metallica: distribuzione
impianti elettrici e speciali

TAVOLA: IE08

Scala: 1:100

Data: luglio 2007

Commissa: 4599

AGGIORNAMENTO: ottobre 2012

Progettista: Dott. Ing. Paolo Mannelli

Studio tecnico
certificato
QUALITÀ
ISO 9001

Collaboratori: Dott. Ing. Marco Ginanni

Revisione	Data emissione	Descrizione modifica	Redatto da	Verificato da	Autenticazione cartacea
0	luglio 2007	prima emissione	Ing. Paolo Mannelli	Per. Ing. Andrea Renzo	Ing. Paolo Mannelli
0	ottobre 2012	seconda emissione	Ing. Paolo Mannelli	Per. Ing. Andrea Renzo	Ing. Paolo Mannelli

Ogni riproduzione, integrale o parziale, di questo documento eseguito in qualunque modo e senza autorizzazione scritta da parte del progettista è vietata ai sensi della Legge 93/1994 sul Diritto di autore.

Studio Tecnico Associato Mannelli - Ginanni - Andreini
servizi di progettazione, ingegneria e consulenza tecnica
Via Dino Campana, 162 - 51100 Pistoia (PT) - tel. 0573 939480 - fax 0573 935107 - e-mail: studiotecnicoamg@gmail.com
Dott. Ing. Paolo Mannelli 335 8034712 - Dott. Ing. Marco Ginanni 348 0745365 - Per. Ing. Renzo Andreini 348 0745364