



Legenda distribuzione principale	
Conduttura	Descrizione rete
	Rete energia
	Conduttura principale rete bassa tensione - rete stazioni di ricarica elettriche
	Conduttura principale rete di media tensione 20kV
	Conduttura principale rete illuminazione esterna e sbarco automatico
	Dispensore esterno interrato in corda nuda di rame sezione 35mmq
	Reti impianti speciali
	Conduttura principale rete speciali di sicurezza (SS)
	Simbolo
	Quadro elettrico completo entro armadio stradale per alimentazione illuminazione esterna e sistema di barriere automatiche
	Pozzetto in C.L.S. completo di prolunga e chiusura stradale per sottoservizi esterni ingegneri elettrici (Dimensioni come da indicazione planimetrica)
	Pozzetto in C.L.S. completo di prolunga e chiusura stradale per sottoservizi esterni impianti di terra. Completo di dispensa a croce L=1.3m. Dimensione 40x60cm.
	Corpo illuminante singolo braccio per illuminazione esterna installato su palo h=8m fuori terra. Sorgente a LED, ottica per grandi aree e potenza 100W.
	Completo di basamento in cemento con pozzetto completo di chiusura.
	Corpo illuminante doppio braccio per illuminazione esterna installato su palo h=8m fuori terra. Sorgente a LED, ottica stradale e potenza 67W.
	Completo di basamento in cemento con pozzetto completo di chiusura.

1 Aree esterne
1 : 500

REGIONE PUGLIA - AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI - "ASL BT"

Servizio di architettura e ingegneria di progettazione di fattibilità tecnica ed economica, coordinamento in fase di progettazione, direzione lavori, coordinamento in fase di esecuzione inclusa studio urban-progettuale, di redazione della relazione geologica, delle indagini geologiche e geotecniche non provate in laboratorio e di tutte le prestazioni accessorie ed eventuali opzioni "REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE DEL NORD BARESE"

C.I.G. 8005268978 - C.U.P. C15P21001800001

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

ARCHITETTURA Co-progettazione
Ing. M. Sironi

GEOTECNICA E STRUTTURE
Ing. M. Sironi

PROGETTAZIONE TECNICA
Ing. M. Sironi

INGEGNERIA EROLOGICA E STRUTTURALE
Ing. M. Sironi

INGEGNERIA AMBIENTALE
Ing. M. Sironi

COMMITTENTE

Regione Puglia - Azienda Sanitaria Locale - ASL BT

Via Formici, 201 - 76123 Andria (BT)
P.IVA 06397740724 - C.F. 90052670725
sito istituzionale: www.aslbt.puglia.it

DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Rossana Dimattio

RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO
Ing. Antonio Farano

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

Planimetria generale

Scala: 1:500

Data: Marzo 2025

Numero: E401_de_ds

Numero: 6194PTE_g401-00de_pl_ds-G

AREE ESTERNE

Distribuzione reti

Cavidotti MT e BT e impianto FM

Rev: 00

Data: 03/2025

Autore: Primo emissione