



LEGENDA

- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| Perimetro area a terra SIN Bagnoli-Coroglio | Area SEU Parco Bagnoli | Rete Elettrica MT - SEU Parco Bagnoli | Rete Elettrica MT del Distributore | Cabina Alta Tensione | Cabina MT - SEU Parco Bagnoli | Cabina MT del Distributore | Cabina Elettriche Opere Esistenti | Unità di intervento | Parco | Delimitazione spiaggia pubblica | Superficie lotti edificabili | Urbanizzazioni primarie | Parcheggi ex articolo 5 D.M. 1444/68 | Urbanizzazioni generali | Attrezzature di quartiere | Volumetrie mitigate |
|---|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|

UTENZE - SEU PARCO BAGNOLI

- A** Ricarica Shuttle Bus Elettrici
- B** Impianto TAF e Barriera Idraulica
- C** Illuminazione Parco e piste ciclopedonali
- D** Irrigazione Parco
- E** Pompaggio Acque Nere e di Prima Pioggia
- F** Pompaggio Rete Antincendio Parco

TOTALE
Fabbisogno Elettrico Annuo : 4 GWh

GENERATORI - SEU PARCO BAGNOLI

- 1** Parcheggio Fotovoltaico P1 - Pot. 1.250 kWp
- 2** Parcheggio Fotovoltaico P2 - Pot. 570 kWp
- 3** Parcheggio Fotovoltaico P3 - Pot. 330 kWp
- 4** Parcheggio Fotovoltaico P7 - Pot. 1.950 kWp
- 5** Impianto Cogenerazione - Pot. 250 kWe

TOTALE
Potenza: 4,4 MWp
Produttività Annuo En. Elettrica: 7,6 GWh
Produttività Annuo En. Termica: 3 GWh

COLONNINE RICARICA ELETTRICA

- UTENZE PRIVATE**
- P1** N. 40 colonnine
 - P2** N. 35 colonnine
 - P3** N. 8 colonnine
 - P4** N. 50 colonnine
 - P5** N. 10 colonnine
 - P6** N. 10 colonnine
 - P7** N. 50 colonnine
 - P8** N. 20 colonnine
 - P9** N. 12 colonnine
 - P10** N. 5 colonnine
 - P11** N. 30 colonnine
 - P12** N. 10 colonnine

TOTALE
Colonnine di Ricarica : n. 280



INVITALIA

PROGRAMMA DI RISANAMENTO AMBIENTALE E DI RIGENERAZIONE URBANA

SITO DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO



Allegato n. 8

Infrastrutture

Titolo: Sistema Energetico

Verificato: Zagni

Aggiornamento: marzo 2018