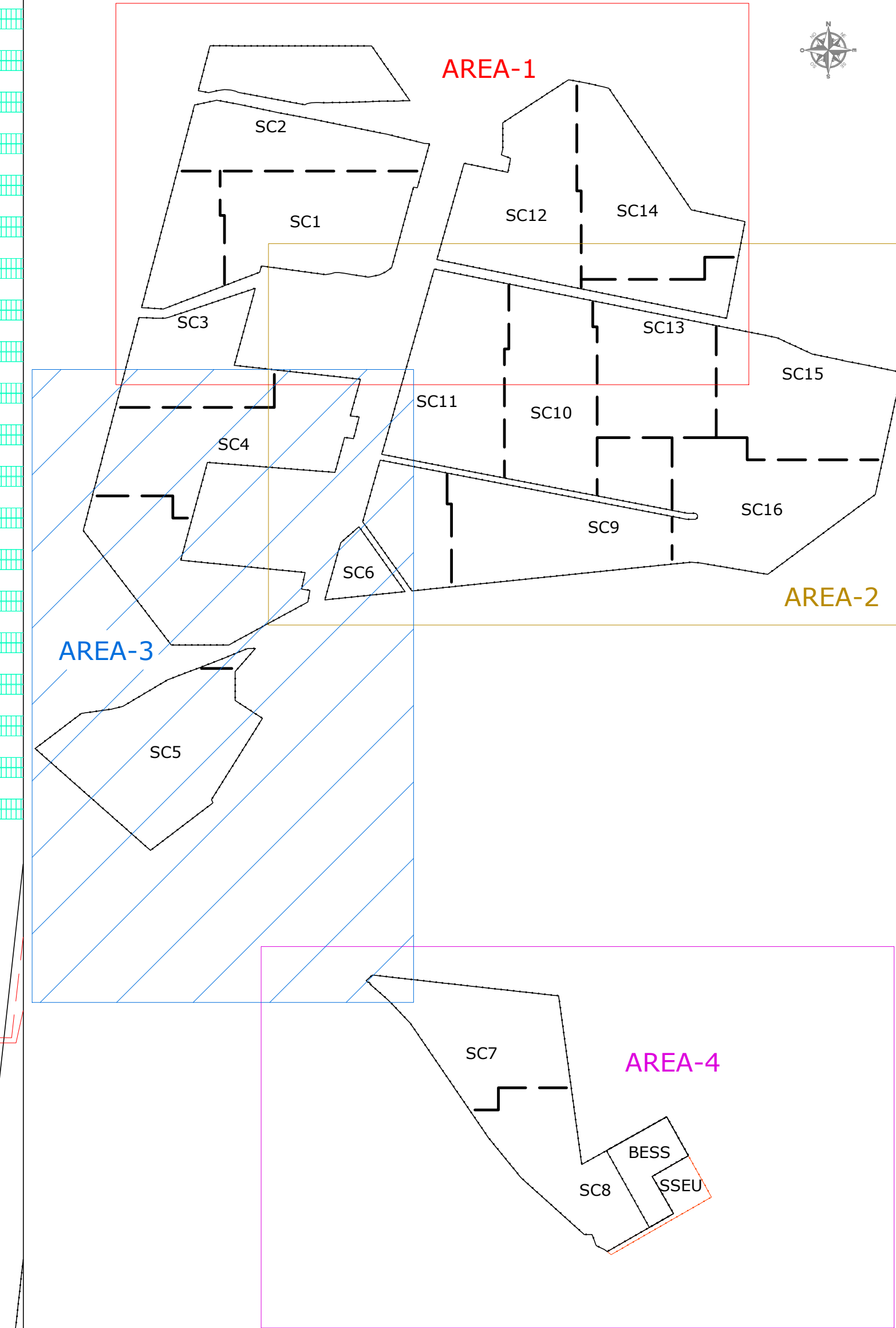


LEGENDA

- VIABILITA' IMPIANTO
- RECINZIONE
- ▨ CABINE ELETTRICHE
- - - CAVI INTERRATI MT
- - - SOTTOCAMPI FOTOVOLTAICI
- STRADE
- - - ELETTRODOTTO MT (ESIST.)
- - - ELETTRODOTTO BT (ESIST.)
- RETICOLO IDROGRAFICO

SUDDIVISIONE IN AREE E SOTTOCAMPI FOTOVOLTAICI



REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO



1	EMISSIONE PER ENTE ESIZIONE	21/09/21	BRESSI C.	FURNO C.	MASTROI A.
2	EMISSIONE PER COMMENTI	26/06/21	BRESSI C.	FURNO C.	MASTROI A.
REC.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:
IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

IBERDROLA
ingegneria & innovazione

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON STORAGE "FARALLI"

Scopo:
— IMPIANTO UTENTE —
LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO — AREA 3

Scala:
1:1000

Nome DS/FILE:
C20026505-PD-EE-03-01

Allegato:
3/4

Fase:
AD+

Stato:
DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla società. La società non è responsabile per i danni di ogni tipo.

