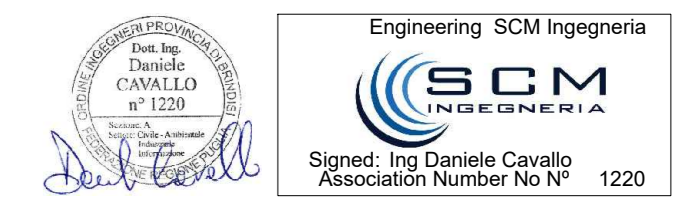
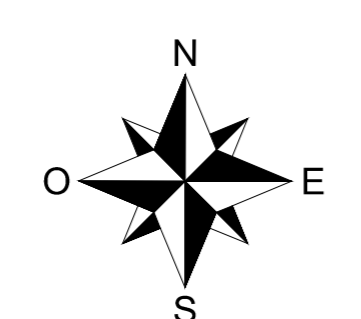
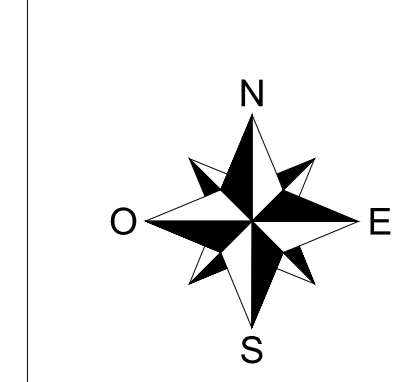


- LEGENDA**
- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
 - Fascia arborea perimetrale
 - Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
 - Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A - 30x2
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B - 15x2
 - Power Station
 - Cabina ausiliaria
 - Magazzino/Sala controllo
 - Cabina raccolta MT
 - Cavidotto MT 30kV
 - String Box
 - Cavi DC (da SB a INV)
 - Cavi Antintrusione/TVCC
 - Sottocampo C01

Dati sottocampo C01

Numero gruppi di conversione	1
Numero inverter	1
Numero cabine ausiliarie	1
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 30x2	116
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 15x2	14
Numero di stringhe	246
Numero di string box	17
Numero di moduli	7380
Numero di moduli per stringa	30
Potenza nominale moduli fotovoltaici	700 W
Potenza nominale sottocampo	5166 kW
Potenza nominale Inverter	4400 kW



DATE	SCALE	1:500	Edp renewables		SCM Ingegneria Srl
03/22	DRAWN	CAV	PRIME EMISSIONE PER AUT		CAD Vrs
03/22	CHECKED	CAV	PRIMA EMISSIONE PER AUT		Page
03/22	REVISED-EDR	TIZ	PRIMA EMISSIONE PER AUT		01
EDIC	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDR	MODIFICATION