

Apparecchio di illuminazione Campo da Calcio



- n°8 FARI - 3 MODULI - asimmetrico 60° - AS 1605W
- n°4 FARI - 3 MODULI - asimmetrico 60° - AS 1570W

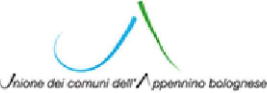
SOSTITUZIONE CORPI ILLUMINANTI

Mantenendo i pali esistenti  
Si prevede la sostituzione dei corpi illuminanti  
a ioduri metallici con fari LED

LEGENDA FLUSSO LUMINOSO FARI		CAMPO
<div></div>	Faro 1605W	Calcio
<div></div>	Faro 1570W	Calcio
<div></div>	Faro 211W	Tennis



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



COMUNE DI CAMUGNANO

CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA

PNRR, MISSIONE 2 - COMPONENTE 1 - INVESTIMENTO 3.2 GREEN  
COMMUNITY PROGETTO CLOSER COMUNITÀ LOCALE SOSTENIBILE  
ECOLOGICA E RURALE LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA  
PALAZZINA SPOGLIATOI E ILLUMINAZIONE CAMPI DA GIOCO  
DELL'IMPIANTO SPORTIVO DI CAMUGNANO CAPOLUOGO CUP  
H74H22001070001

PROGETTO ESECUTIVO  
ELABORATI GRAFICI

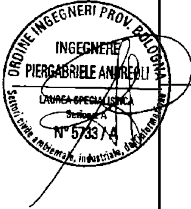
TAV 08	IMPIANTO ILLUMINAZIONE CAMPI POSIZIONAMENTO FARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
--------	--



COMMITTENTE:  
Comune di Camugnano  
RESPONSABILE UNICO DEL  
PROCEDIMENTO  
Geom. Alessandro Degli  
Esposti



REDATTO DA:  
AESS - AGENZIA PER L'ENERGIA E LO  
SVILUPPO SOSTENIBILE  
Via Enrico Caruso 3 - 41122 Modena (MO)  
[info@aessenergy.it](mailto:info@aessenergy.it) [aess@pec.aessenergy.it](mailto:aess@pec.aessenergy.it)  
Progettazione:  
Ing. Piergabriele Andreoli

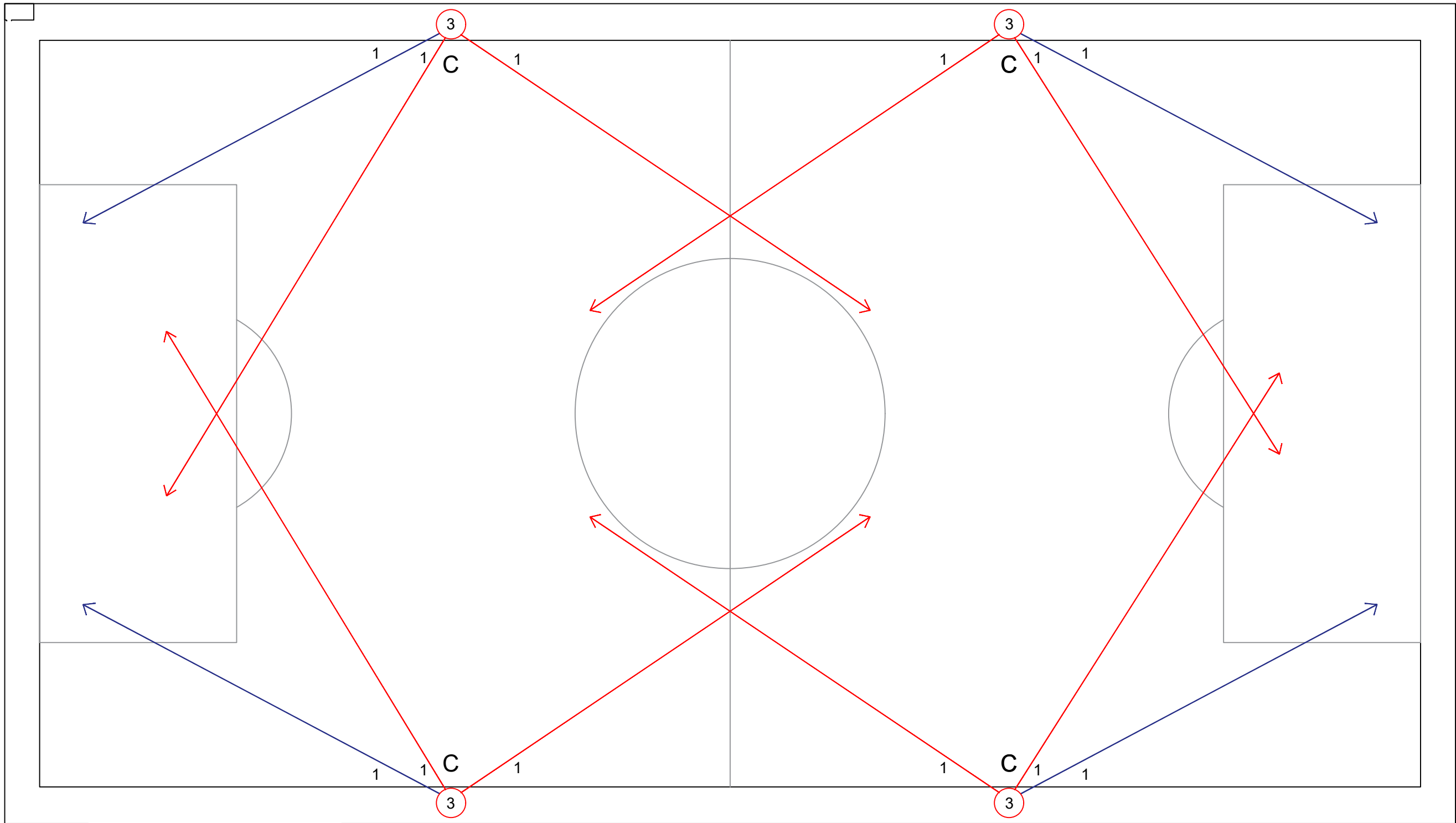


TAV08

DATA  
FEBBRAIO 2024

SCALE:  
1/300

SCALA 1:300



Apparecchio di illuminazione Campo da Tennis



n°8 fari 211W

